

مدونته
سلطنة عمان
التعليمية



الوحدة الثانية

النقل في النبات

إعداد : الأُنس الفليتيّة



2xnzi



tzwkv2i





للمف



ملاحظة

في هذا الملف تم عمل ملخصات لدروس
الوحدة الثانية
وتجميع اسئلة للوحدة الثانية و تم
اضافة اسئلة نهاية الوحدة و اسئلة
كتاب الطالب لاهميتها

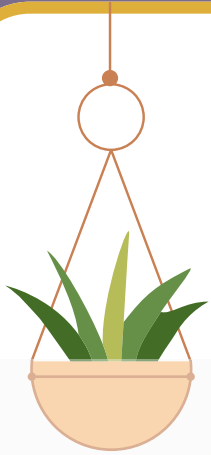


2xnzi



tzwkv2i





مدونته
سلطنة عمان
التعليمية



الدرس الأول :

تركيب السيقان و الجذور و الأوراق و توزيع نسيجي الخشب و اللحاء

إعداد : الأنس الفليتيّة

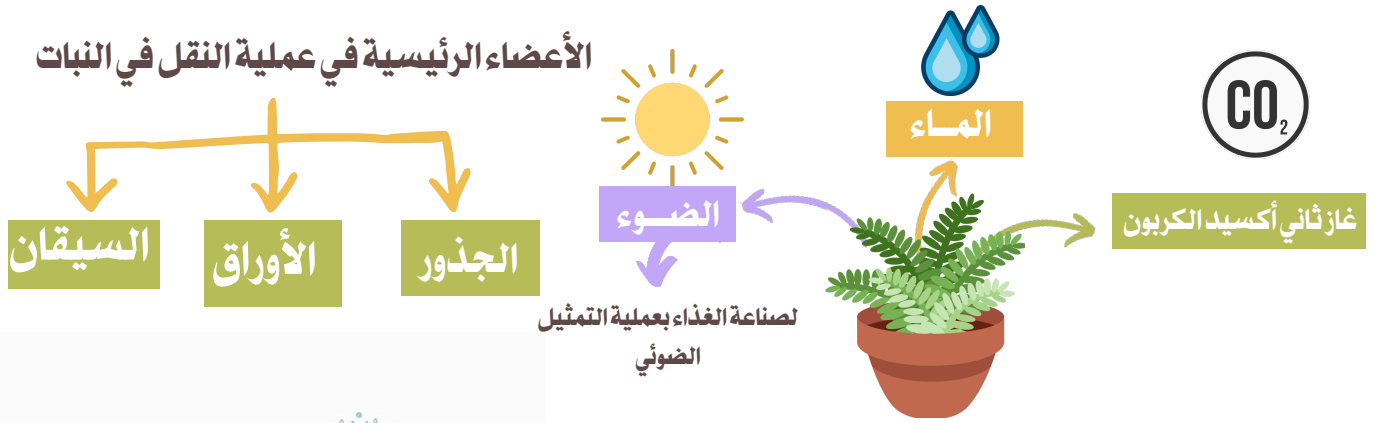


2xnzi



tzwkv2i





الجهاز الوعائي	الجهاز الوعائي								
جهاز يتكون من أنابيب او اوعية او تجاويف مملوءة بالسوائل و يستخدم عادة للنقل لمسافات طويلة في الكائنات الحية	<table> <tr> <th>وظائفه</th><th>نقل المواد الذائبة في الماء الى جميع أجزاء النبات</th></tr> <tr> <th>سبب تسميته</th><td>وجود انابيب او اوعية</td></tr> <tr> <th>موقعه</th><td>في العديد من الكائنات متعددة الخلايا (حيوان ونبات)</td></tr> <tr> <th>مكوناته</th><td>نسيج الخشب ونسيج الوعاء</td></tr> </table>	وظائفه	نقل المواد الذائبة في الماء الى جميع أجزاء النبات	سبب تسميته	وجود انابيب او اوعية	موقعه	في العديد من الكائنات متعددة الخلايا (حيوان ونبات)	مكوناته	نسيج الخشب ونسيج الوعاء
وظائفه	نقل المواد الذائبة في الماء الى جميع أجزاء النبات								
سبب تسميته	وجود انابيب او اوعية								
موقعه	في العديد من الكائنات متعددة الخلايا (حيوان ونبات)								
مكوناته	نسيج الخشب ونسيج الوعاء								

ثنائيات الفلقة	النباتات الزهرية		
تحتوي بذور النباتات ثنائية الفلقة على جنين مكون من فلتتين و للنبات البالغ اوراق ذات نصل وعنق	ثنائية الفلقة	أحادية الفلقة	انواعها
	نباتات ذات نصل عريض واعناق رفيعة	اعشاب ذات اوراق طويلة رفيعة	خصائص اوراقها
	اليات النقل		تشابهه في
	توزيع اوعية الخشب واللحاء في الجذور والاوراق والسيقان		تختلف في



مكونات الغشاء

المكون	الخشب	اللحاء
تعريفه	نسيج يحتوي على أنابيب تسمى أوعية و أنواع أخرى من الخلايا ويقوم بنقل الماء و الأملاح المعدنية عبر النبات	نسيج يحتوي على أنابيب تسمى الأنابيب الغربالية و أنواع أخرى من الخلايا و هو مسؤول عن نقل المواد الذائبة
وظيفته	ينقل عصارة الخشب	ينقل عصارة اللحاء
مكونات مادة النقل	الماء + الأيونات غير عضوية (الأملاح المعدنية)	المواد الناتجة من عملية التمثيل الضوئي
طريقة النقل	التحرك في اتجاه واحد من الجذور الى باقي اجزاء النبات	التحرك في اتجاهات مختلفة من اللحاء من الأوراق الى بقية أجزاء النبات و من أعضاء التخزين الى أجزاء أخرى من النبات
لون الإصطباج والمحتويات	يصطبغ باللون الاحمر ويحوي القليل من الأوعية الكبيرة	يصطبغ عادة باللون الاخضر ويحتوي علي خلايا صغيرة
موقع تواجده	في السيقان و الاوراق في تراكيب تعرف بالحزم الوعائية مع وجود انواع قليلة من الخلايا كما يوجد الخشب و اللحاء في مركز الجذور	
صورة لتركيبه		

إعداد : الأنس الفليتيية



2xnzi

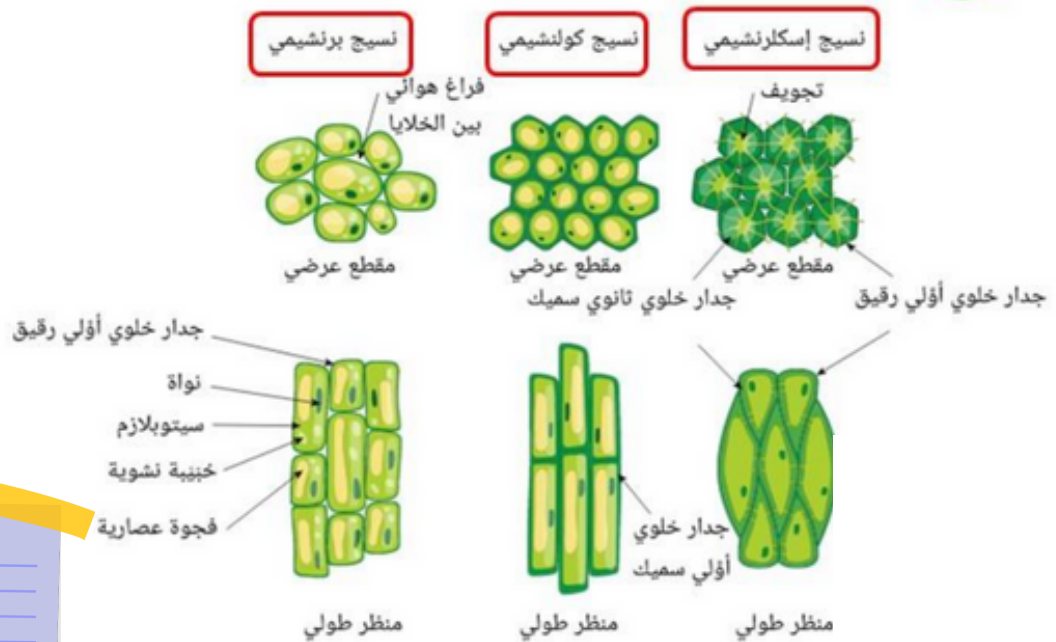


البشرة

البشرة عبارة عن طبقة واحدة من الخلايا تغطي النبات من الخارج	مفهوم البشرة
طبقة من الخلايا تحيط بالنسيج الوعائي في النبات وتظهر بوضوح في الجذور	البشرة الداخلية

الخلايا

البرنشيمية	الكولنشيمية	السكليرنشيمية
هي الخلايا الموجودة خارج الحزم الوعائية تحتوي جدران خلوية صلبة وتختلف في حجمها وقد ترى النوى في بعضها وتكون القشرة في السيقان والجذور منها	هي خلايا شبيهة بالبرنشيمية لها جدران أكثر سماكة لتوفر المزيد من الدعم تتواجد حول الجزء الخارجي من السيقان تحت البشرة وفي العرق الأوسط للأوراق	هي الألياف الموجودة في الحزم الوعائية للسيقان تزيد من قوة الساق تصطبغ باللون الأحمر كما في الخشب وتحتوي على مادة الجنين



إعداد : الأنس الفليتيية



2xnzi

مصطلحات علمية

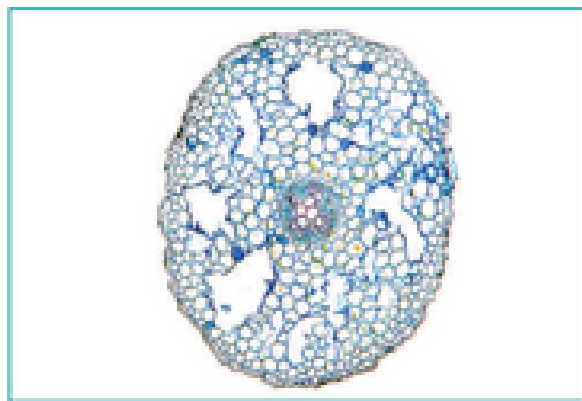
السكرينشييمي Sclerenchyma: نسيج نباتي يتكوّن من خلايا ذات جدران سميكة تؤدي وظيفة ميكانيكية بحتة (التقوية والدعم). تصبح جدران الخلايا عادة متغلظّة باللجنين، والخلايا الناضجة تموت من دون أن تترك أية محتويات مرئية، وتأخذ العديد من الخلايا الإسكلرنشييميّة شكل الألياف.

لجنين Lignin: مادة صلبة يكوّنها النبات وتستخدم لتقوية جدران أنواع معينة من الخلايا، لا سيما الأوعية الخشبيّة والخلايا الإسكلرنشييميّة، وهي المادة الرقوصيّة في الخشب.

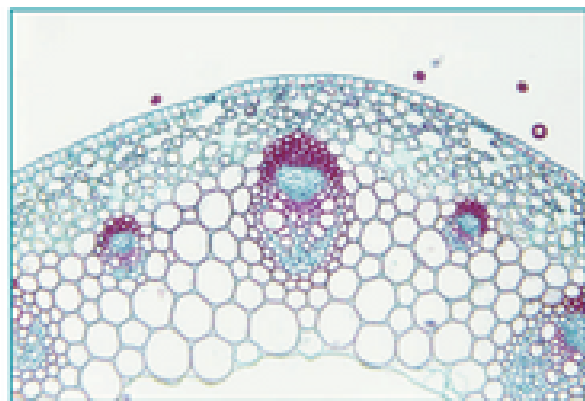
الكولنشييمي Collenchyma: تحتوي فيه الخلايا على زوايا سليولوزية مكثفة، الأمر الذي يوفر دعماً إضافياً، كما هي عروق الأوراق وزوايا السيقان المربعة، ويظهر النسيج على شكل أشرطة ثلاثية الأبعاد (كما هي سيقان أوراق الكرّفس).

بشرة Epidermis: الطبقة الخارجيّة من الخلايا التي تغطي جسم النبات أو الحيوان، وهي تتكوّن في النباتات من طبقة واحدة من الخلايا، وقد تكون مغطاة بطبقة شمعية (الكوتيكل) Cuticle، الذي يوفر حماية إضافية ضد فقدان الماء والمرضى.

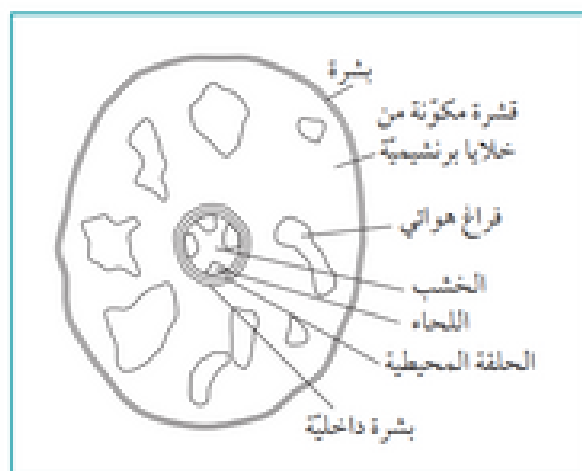
بشرة داخلية Endodermis: طبقة من الخلايا تحيط بالنسيج الوعائي في النباتات، وتظهر بوضوح في الجذور.



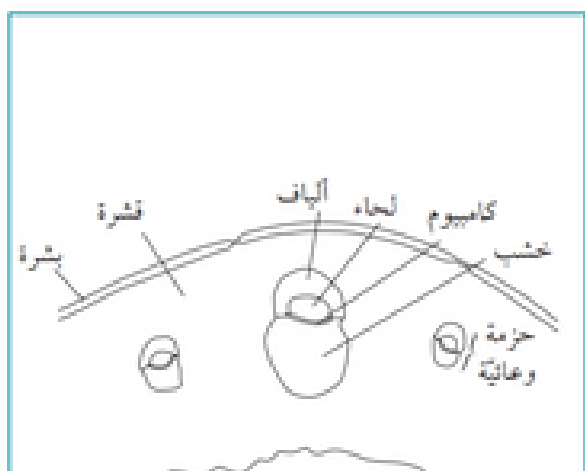
الصورة ٦-٤ صورة مجهرية ضوئية لمقطع عرضي في جذر نبات الحوذان Ranunculus (x 35).



الصورة ٦-٣ صورة مجهرية ضوئية لجزء من مقطع عرضي في ساق جذر نبات الحوذان Ranunculus (x 60).



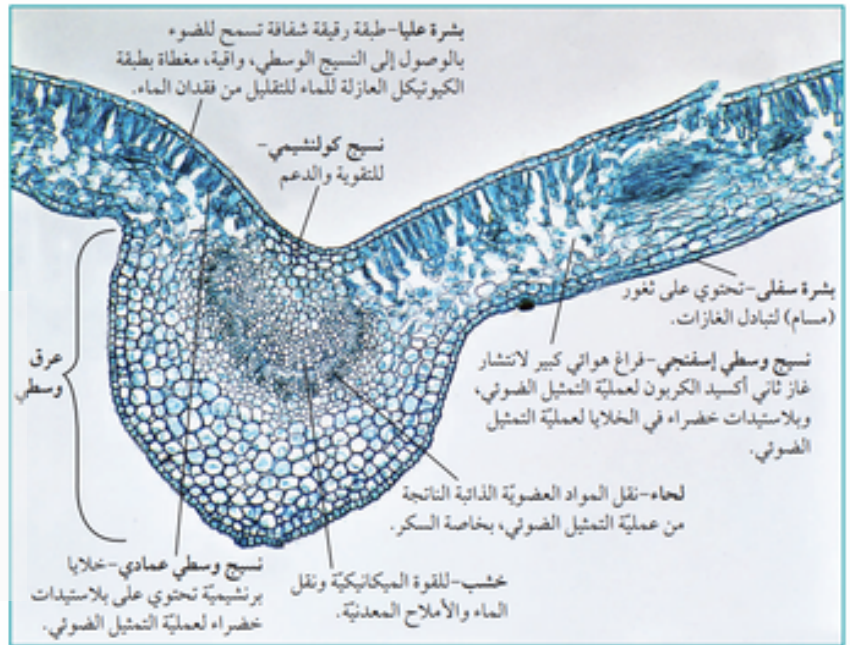
الشكل ٦-٣ الرسم التخطيطي السطحي لجذر نبات الحوذان المبيّن في الصورة ٦-٤ بقوة التكبير المتوسطة.



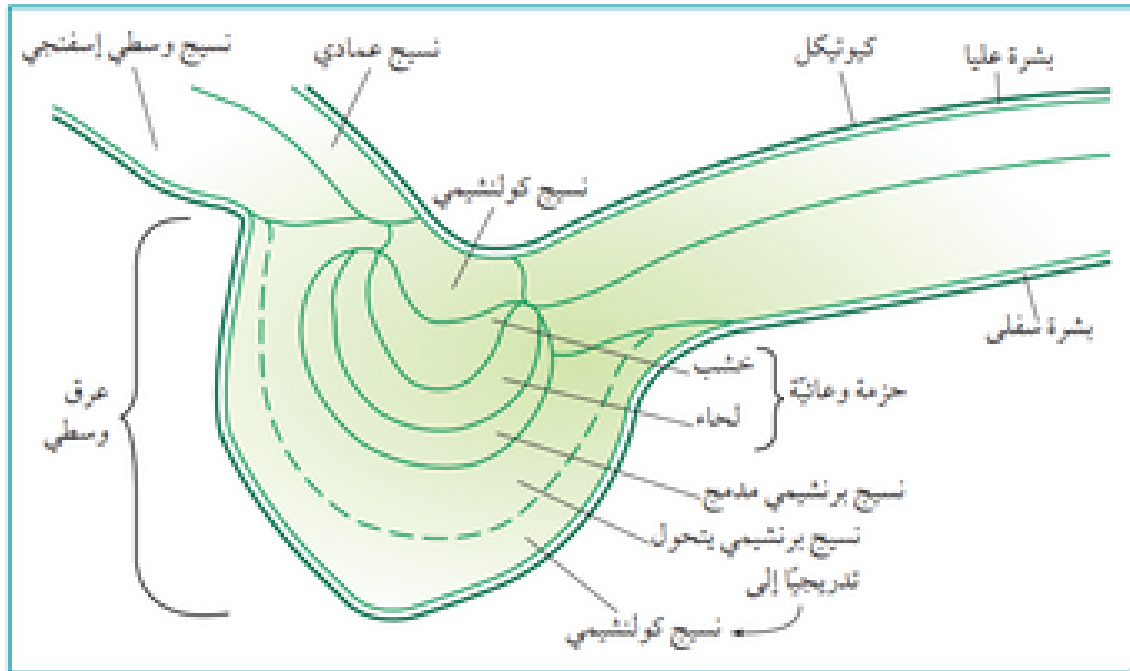
الشكل ٦-٢ الرسم التخطيطي السطحي لساق نبات الحوذان المبيّن في الصورة ٦-٣ بقوة التكبير المتوسطة.



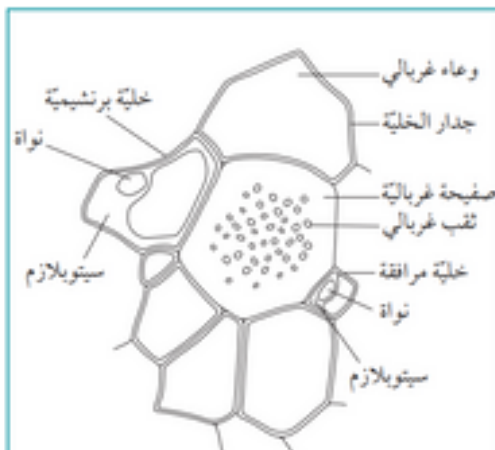
الشكل ٥-٦: مقطع عرضي في ساق حديث النمو من نبات تباع الشمس (Helianthus) يبين توزيع الأنسجة. تباع الشمس نبات ثنائي الفلقة.



الصورة ٥-٦: صورة مجهرية ضوئية لمقطع عرضي في عرق ورقة نبات ثنائي الفلقة لجوسزوم (Ligustrum)، الحناء (X 50)، كتبت مسميات الأنسجة بالخط الداكن.



الشكل ٤-٦: رسم تخطيطي سطحي لمقطع عرضي في ورقة نبات الحناء المبينة في الصورة ٥-٦.



إعداد: الأنايس الفليتيية



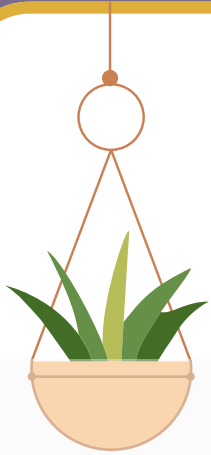
2xnzi



نشاط ٦-٣ تحديد وظائف الخلايا النباتية

النسيج	التركيب	الموقع	الوظيفة
الاسكيلرنشيمي	<ul style="list-style-type: none"> خلايا ميتة مجوفة (الخلايا الناضجة تموت من دون أن تترك أية محتويات مرئية، على شكل الألياف جدران الخلايا ملجننة غير منفذة للماء وتصطبغ عادة باللون الأحمر مثل نسيج الخشب. 	متصل بالحزم الوعائية في السيقان	<ul style="list-style-type: none"> دعم الساق
الكولنشيبي	<ul style="list-style-type: none"> خلايا حية تحتوي على جدران خلوية سليولوزية توجد فيها جميع عضيات الخلية النموذجية تحتوي الجدران الخلوية على سليولوز إضافي في زوايا الخلايا لها جدران أكثر سماكة من الخلايا البرنشيمية. 	حول الجزء الخارجي من السيقان تحت البشرة، يوجد في زوايا بعض السيقان يوجد في العرق الوسطي للورقة	<ul style="list-style-type: none"> دعم الورقة دعم الساق
البرنشيمي	<ul style="list-style-type: none"> خلايا حية تختلف في حجمها، وقد ترى النوى في بعضها تحتوي على جدران خلوية صلبة سليولوزية توجد فيها جميع عضيات الخلية النموذجية 	خارج النسيج الوعائي توجد في نسيج قشرة الجذور والسيقان والنسيج الوسطي (العمادي) في الورق	<ul style="list-style-type: none"> تخزين النشأ التمثيل الضوئي دعم الساق دعم الورق

إعداد : الأنايس الفليتيية



مدونته
سلطنة عمان
التعليمية



الدرس الثاني

نقل الماء

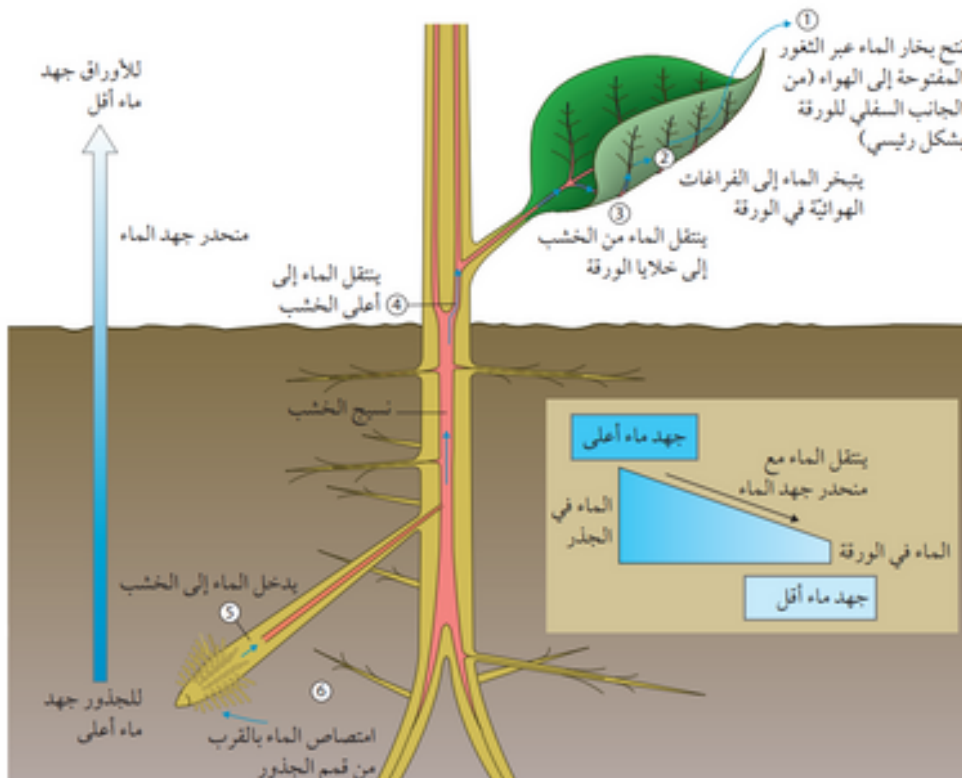
إعداد : الأنس الفليتيّة



2xnzi



tzwkv2i





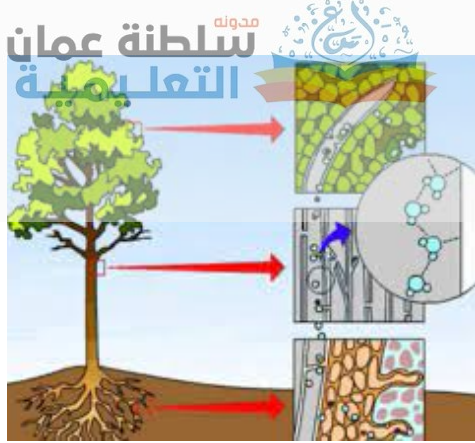
النتح

فقدان بخار الماء من النباتات الى البيئة المحيطة ويحدث غالبا عبر الثغور في الاوراق

كيف ينتقل الماء ؟

ينتقل من منطقة ذات جهد ماء عالي الى منطقة ذات جهد ماء منخفض

مراحل انتقال الماء في النبات هي :



أولا : انتقال الماء من الأوراق الى الغلاف الجوي (النتح)

ثانيا : انتقال الماء من الخشب عبر الورقة

ثالثا : انتقال الماء عبر الخشب من الجذور الى الورقة

رابعا : انتقال الماء عبر الجذر من الشعيرات الجذرية الى الخشب

خامسا : انتقال الماء من التربة الى الشعيرات الجذرية

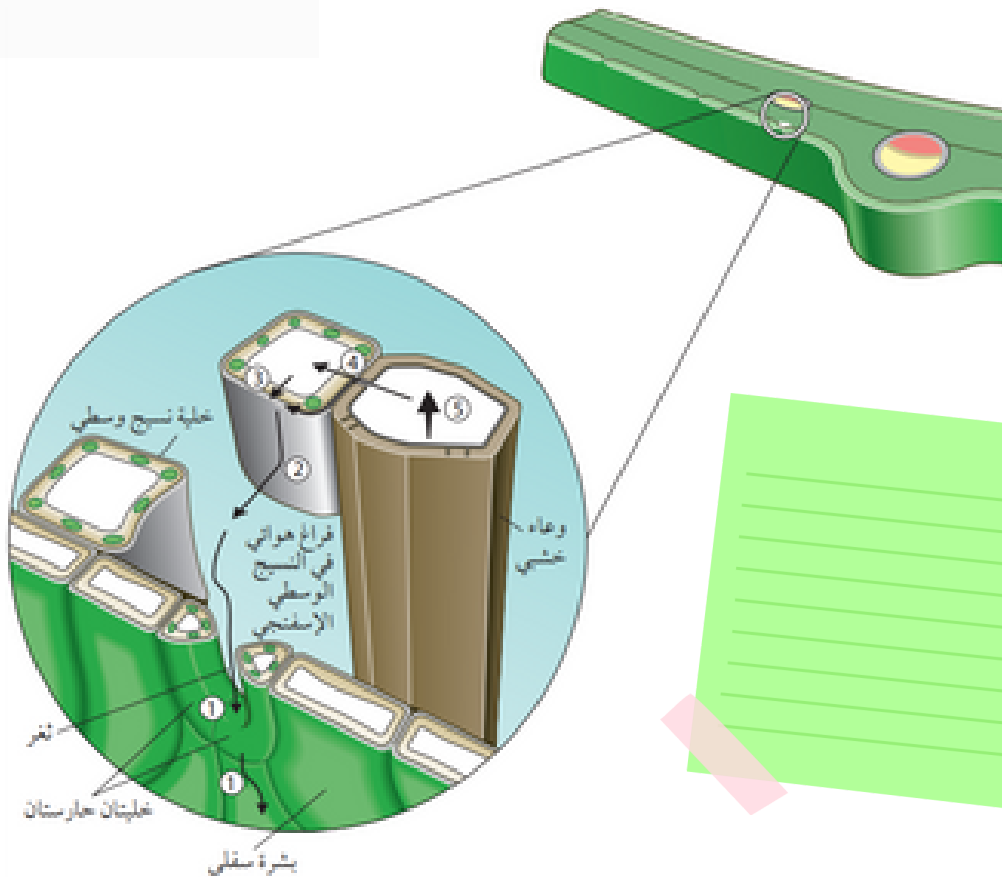
أولا : انتقال الماء من الأوراق الى الغلاف الجوي (النتح)

أولا : انتقال الماء من الأوراق الى الغلاف الجوي (النتح)		
تكون جدران الخلايا رطبة	تحاط الخلايا بالكثير من الفراغات الهوائية	مميزات خلايا النسيج الوسطي
لكي يتبخر بعض الماء من الفراغات الهوائية نتيجة لذلك تصبح الهواء داخل الورقة مشبعاً ببخار الماء		
تجعل الهواء داخل الورقة على اتصال مباشر مع الهواء خارجها		ما وظيفة الثغور ؟
خارج الورقة ↓ جهد ماء منخفض	داخل الورقة ↓ جهد ماء مرتفع	وضح جهد الماء لكلا من الهواء :
نتيجة لذلك ينتشر بخار الماء خارجاً من الورقة مع منحدر التركيز		ماذا يقصد بانتشار بخار الماء الى الخارج ؟
النتح		التوقيت الأكثر حدوثاً لذلك مع التفسير
النهار		لان الثغور تفتح في النهار وتغلق في الليل

انتقال الماء في الورقة بسحب الماء عبر النبات نتيجة التتح

1. يتبخر بخار الماء من الفراغ الهوائي عبر الثغر المفتوح في عملية تسمى التتح. ويُحمل بعيدًا عن سطح الورقة بفعل حركة الهواء، الأمر الذي يقلل من جهد الماء في الورقة.
2. يتبخر الماء من جدار خلايا النسيج الوسطي إلى الفراغ الهوائي.
3. ينتقل الماء خارجًا من خلايا النسيج الوسطي إلى جدران الخلايا.
4. يترك الماء الوعاء الخشبي عبر قناة صغيرة تسمى الثغرة Pit. وقد يدخل إلى خلايا النسيج الوسطي أو يبقى في جدار خلايا النسيج الوسطي.
5. يتحرك الماء إلى الأعلى في أوعية الخشب ليحل محل الماء المفقود من الورقة.

سلطنة عمان
التعليمية



1. يتبخر بخار الماء من الفراغ الهوائي عبر الثغر المفتوح في عملية تسمى التتح. ويُحمل بعيدًا عن سطح الورقة بفعل حركة الهواء، الأمر الذي يقلل من جهد الماء في الورقة.

نباتات البيئة الجافة

اماكن تواجدها	تعيش في اماكن نقص الماء
مميزاتها	لاوراقها تكيفات خاصة لتقلل فقد الماء للحد الادنى

عشبة المرام



الجزء المعرض	جزء عرضي من ورقة ملتفة من العشبة
اين تنمو؟	على الكثبان الرملية حيث الظروف شديدة الجفاف
ما سبب التفاف الورقة؟	بسبب انكماش خلايا مفصلية خاصة
طبقة الكيوتيكل	هي طبقة سميكة وعازلة للماء مكشوفة للهواء خارج ورقة المرام وتحتوي على مادة دهنية عازلة للماء نسبيا تسمى كيوتين
وجود الثغور	توجد الثغور فقط في البشرة العليا ولذلك تفتح في المساحة المغلقة الرطبة في منتصف اللفة
الشعيرات	تساعد الشعيرات في حجز طبقة من الهواء الرطب قريبا من سطح الورقة بما يقلل من شدة منحدر الانتشار لبخار الماء
صورة العشبة	

سلطنة عمان
التعليمية



نبات الضجع

مكان نموه	في سلطنة عمان في ولاية داء والطائيين
وصفه	لها سيقان منتفخة وعصارية تخزن الماء وتقوم بعملية التمثيل الضوئي السيقان مغطاة بالشمع الذي يقلل فقدان الماء
صورة له	

التين الشوكي ابونيتا

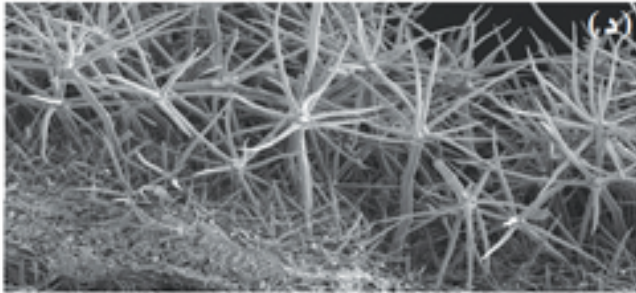
وصفه	صبار ذو سيقان
وظائفه	تقوم بعملية التمثيل الضوئي وتخزن الماء
مميزاته	له اشواك للتقليل من مساحة السطح الذي يحدث منه النتح ويحمي النبات من ان تلتهمه الحيوانات
صورة له	

شجرة التنوب سیتکا

وصفه	شجرة كبيرة
موطنها	كندا والاسكا
مميزات اوراقها	اوراقها على شكل ابر لتقلل الى حد كبير من مساحة سطح فقد الماء وايضا مغطاة بطبقة من الشمع العازلة للماء ولها ثغور غائرة
صورة توصح التركيب	

سلطنة عمان
التعليمية

نبات الاذينة البليارية

المقطع المعروض	مقطع عرضي لورقة هذا النبات
موطنها	المواطن الجافة من مناطق البحر الابيض المتوسط من اوربا وشمال افريقيا
شعيرات النبتة	عبارة عن تراكيب دقيقة تشبه الشعر تعمل حاجزا لمنع الماء
صورة توصح التركيب	

إعداد : الأنس الفليتيّة



أولا : انتقال الماء من الخشب الى الاوراق

ممرات انتقال الماء بين خلايا النسيج الوسيط

الممر الخلوي الجماعي

الممر خارج خلوي
سلطنة عمان
التعليمية



ماذا يحدث بعد تبخر الماء من جدران خلايا النسيج الوسيط؟

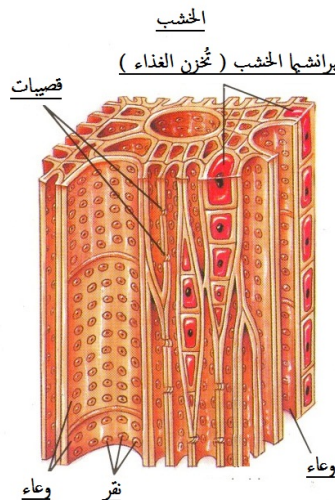
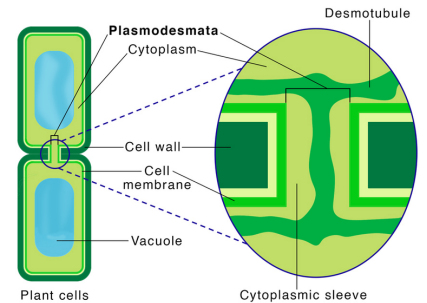
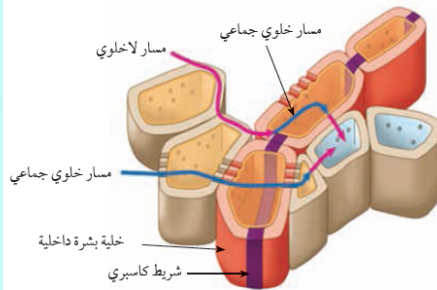
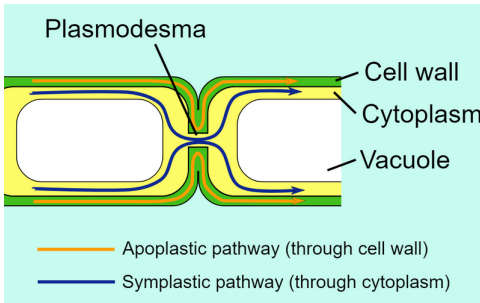
ينتقل الماء من اوعية الخشب في الورقة الى خلايا النسيج الوسيط بسبب اختلاف جهد الماء بين النسيج الوسيط ذات جهد منخفض واوعية الخشب ذات جهد عالي

ماذا يحدث بهد دخول الماء الى خلايا النسيج الوسيط؟

ينتقل الماء من خلية الى اخرى في الورقة مع منحدر جهد الماء ويتم عبر مساريين

ممرات انتقال الماء من خلية الى أخرى بعد دخول خلايا النسيج الوسيط

نوع الممر	الممر الخلوي الجماعي	الممر خارج خلوي
مفهومه	النظام الحي للبروتوبلاست المترابط والممتد عبر النبات ويستخدم كمسار نقل للماء والمواد الذائبة من خلال ارتباط الخلايا مع بعضها البعض عبر الروابط البلازمية	النظام غير الحي لجدران الخلايا المترابطة والممتد عبر الجدران ويستخدم كمسار نقل للماء والاملاح المعدنية
ملخص المسار	انتقال الماء من خلية الى أخرى عبر الروابط البلازمية	انتقال الماء من خلية الى أخرى عبر الجدران الخلوية



معلومات عن الخشب

مكون الخشب	محتوياته	اكثر الخلايا اهمية في النقل
نسيج الخشب	اكثر من نوع واحد من الخلايا	عناصر الاوعية الخشبية

يتكون الخشب من مرحلتين



2

مرحلة تكوين
الاوعية الخشبية

1

مرحلة تكوين عناصر
الاوعية الخشبية

الاوعية الخشبية		عناصر الاوعية الخشبية	
مرحلة تكوينها	تتفكك الجدران العرضية مكونة أنبوبا طويلا متصلا غير حي يمر عبر النبات	مراحل تكوينها	1. يبدأ التكوين بخلية نباتية طبيعية 2. ترسبت على جدرانها مادة اللجنين 3. فتراكم اللجنين حول الخلايا 4. فماتت محتويات الخلية تاركة مساحات فارغة أو تجويف في الداخل
مسمى ذلك الانبوب	الوعاء الخشبي	مميزاتها	تكون ممتدة تصطف لترتبط نهاية كل خلية بأخرى
مميزاته	يصل طوله لعدة امتار ويوجد العديد منه في الخشب	مفهومها	خليه ميتة ملجننة توجد في نسيج الخشب متخصصة بنقل الماء والدعم تتفكك الجدران العرضية وتشكل مع العناصر المجاورة انابيب طويلة تسمى الاوعية الخشبية
مفهومها	أنبوب ميت فارغ ذو جدران ملجننة ينتقل عبره الماء في النبات ويتكون من اصطفاف عناصر الاوعية الخشبية بعضها فوق بعض حيث تتصل نهاية كل منها بالآخرى		

الأجزاء غير الملجننة من جدران الخلايا :

دورها

ترتبط النقر في
الخلية الواحدة
مع تلك التي في
الخلية المجاورة

وصف المسمى
وسبب الوصف

ثقوب غير مفتوحة

لأنها ما زالت تحتوي جدار
الخلية الأصلي غير
سميك والمحتوى على
السليولوز

مسميها

النقر

وصفها

تبدو كفراغات في
الجدران السميكة
لأوعية الخشب



2xnzi

إعداد : الأنس الفليتيبة



tzwkv2i

وضح أهمية هذا الترابط بين الخلايا بواسطة النقر
تمكن الماء من الانتقال من خلية الى أخرى رغم وجود اللجنين العازل للماء

اللجنين

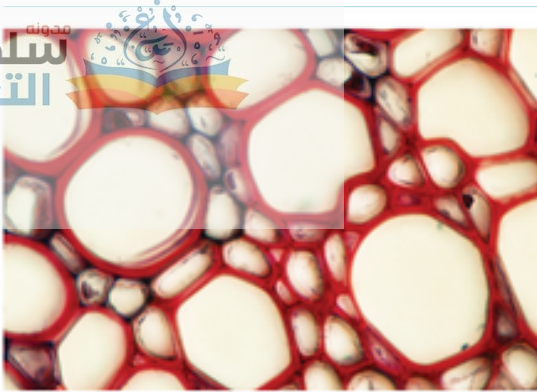
مامميزات

قوي بما يكفي للاعاقه
التمدد والضغط

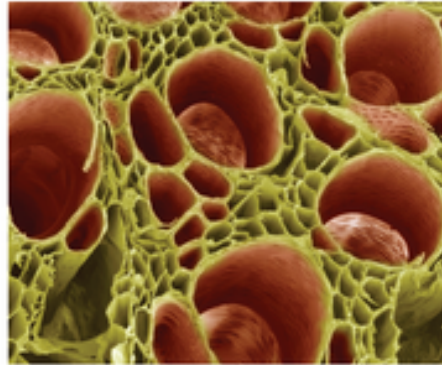
النتيجة المترتبة على ذلك

يؤدي الخشب وظيفة مهمة في
الدعم مع كونه نسيج نقل

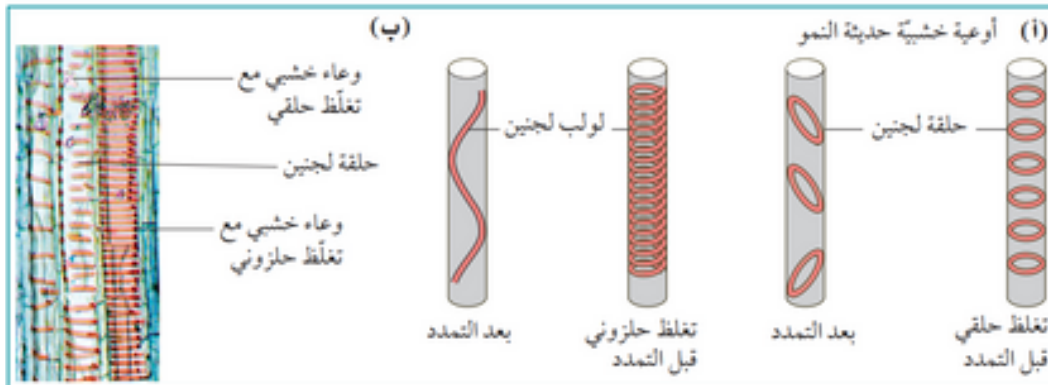
سلطنة عمان
التعليمية



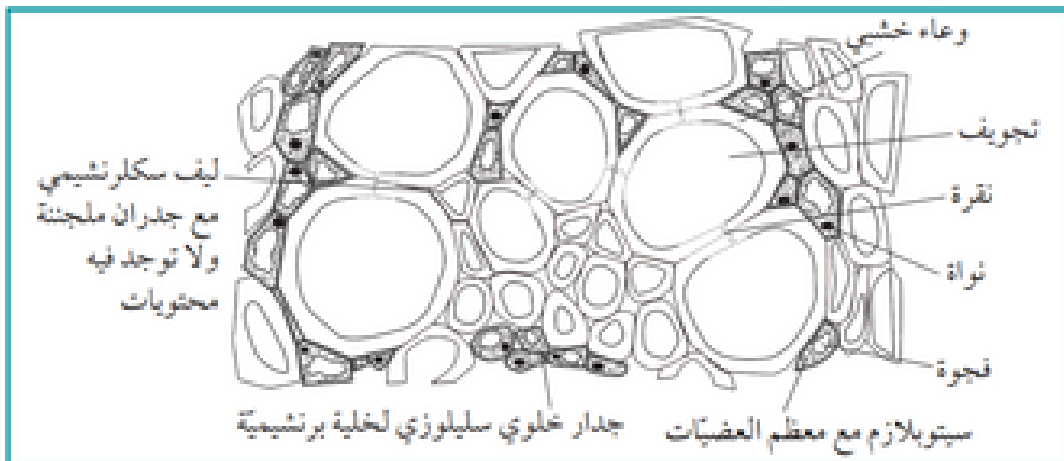
الصورة ٦-٩ صورة مجهرية ضوئية للخشب كما يُرى من خلال مقطع عرضي. اللجنين مصبوغ بالأحمر. ترى خلايا برنشيمية صغيرة بين الأوعية الخشبية (x120).



الصورة ٦-٨ صورة مجهرية إلكترونية (الماسح) لأوعية خشبية ناضجة تظهر نمطاً شبكياً Reticulate (شبيه بالشبكة) من اللجنين (x130).



الشكل ٦-١١ تركيب نسيج الخشب. (أ) رسوم تخطيطية تبين بعض الأنواع المختلفة من التغلف في أوعية الخشب الحديثة. يمكن أن تمتد الأوعية الحديثة (الخشب الأولي) طولياً. (ب) صورة مجهرية ضوئية من نسيج الخشب كما تشاهد من خلال مقطع طولي (x100). اللجنين مصبوغ بالأحمر. تبين المقاطع الطولية طبيعة الأوعية الشبيهة بالأنبوبة.



الشكل ٦-١٢ رسم تخطيطي للخشب من الصورة ٦-٨

ثالثاً: انتقال الماء عبر الخشب من الجذر الى الورقة

ما نتائج فقدان الماء من اوعية الخشب
في الورقة؟

حدوث ظاهرة الشد في الماء

يصبح جهد الماء في الجزء العلوي من الوعاء الخشبي
اقل من جهد الماء في الجزء السفلي

مدونه
سلطنة عمان
التعليمية

النتيجة

انتقال الماء الى اعلى الاوعية الخشبية ثم امتلائها به

الشد

الشد هو ضغط سالب
يمثل سحب الماء

يطلق على نقل الماء من الجذر الى الساق الى الاوراق
بالنقل السلبي لانه يتم عكس الجاذبية الارضية



كيف يتم ؟

بالتدفق الكمي

انتقال الماء و الاملاح المعدنية
لأعلى عبر اوعية الخشب

المساعد في ذلك؟

الرابطة الهيدروجينية

القوى المؤثرة في ذلك؟

قوى التماسك و قوى التلاصق

جذب جزيئات الماء بعضها لبعض

جذب جزيئات الماء الى السيلولوز
و اللجنين في جدران الاوعية
الخشبية

لماذا وصفت خلايا الاوعية الخشبية بانها
خلايا ميتة و فارغة؟

لعدم احتوائها على البروتوبلازم و ينتج
عن ذلك عدم اعاقه نقل الماء فينتقل
على شكل عمود متواصل



2xnzi

إعداد : الأنس الفليتيّة



tzkwv2i

متى يمكن لنقل الماء للأعلى ان يتوقف او ينقطع؟
عند تشكل فقاعة هوائية في عمود الماء
اسم الظاهرة؟ ← الحاجز الهوائي

عوامل التغلب عليها

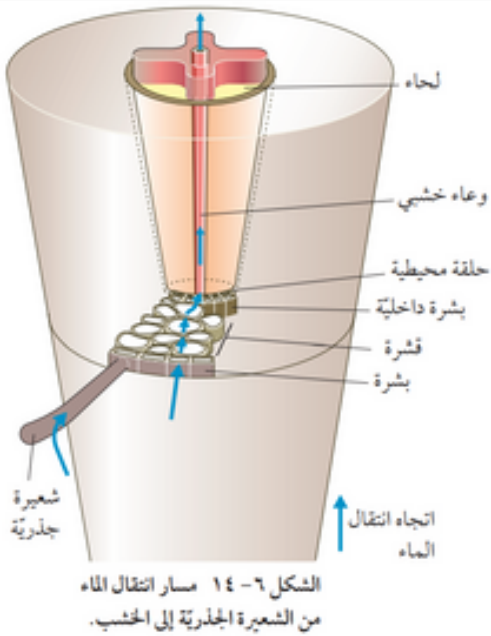
العامل	صغر قطر الوعاء الخشبي	وجود النقر
دوره	منع حدوث هذه الانقطاعات	تسهيل الماء لأعمال منع حدوث هذه وعاء إلى آخر بالتالي تجاوز هذا الحاجز الهوائي

علل لا يمكن للفقاعات الهوائية عبور النقر؟

لأنه يوجد جدار سليولوز في هذه النقر والنقر مهمة لأنها تسمح بانتقال الماء إلى الاوعية الخشبية ومنها إلى الخلايا الحية المحيطة بها

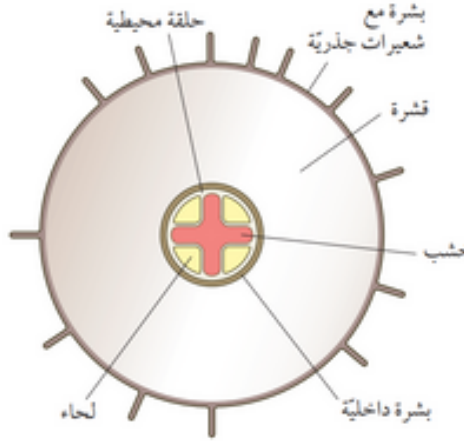
ماذا يحدث لجهد الماء في الجذر بعد دخول الماء من الجذر إلى الورقة؟

ينخفض جهد الماء في الجذر



الشكل ٦-١٤ مسار انتقال الماء من الشعيرة الجذرية إلى الخشب.

تركيب الاوعية الخشبية للجذر



الشكل ٦-١٣ مقطع طولي في جذر نبات ثنائي الفلقة حديث النمو يبين توزيع الأنسجة.

الاعوية الخشبية تظهر في مركز الجذر على عكس من ترتيبها في الساق

تترتب الاعوية الخشبية في حلقة محيطية تكون فيها اقرب للخارج من لو كانت في الساق

نمو الشعيرات الجذرية من خلايا البشرة

الشعيرات الجذرية

النتيجة المترتبة

زيادة مساحة سطح الامتصاص للماء والايونات المعدنية

الوظيفة

امتصاص الماء من التربة ينتقل الماء بعد دخوله الشعيرات الجذرية إلى القشرة ثم الخشب في مركز الجذر

موقع التواجد

ظهورها على السطح الخارجي للجذر

المنشأ

خلايا البشرة

ينتقل الماء من الشعيرات الجذرية إلى الاوعية الخشبية مع منحدر التركيز (وضع ذلك)

يعتمد الماء في حركته على جهد الماء حيث يكون جهد الماء داخل الاوعية الخشبية اقل من جهد الماء في الشعيرات الجذرية

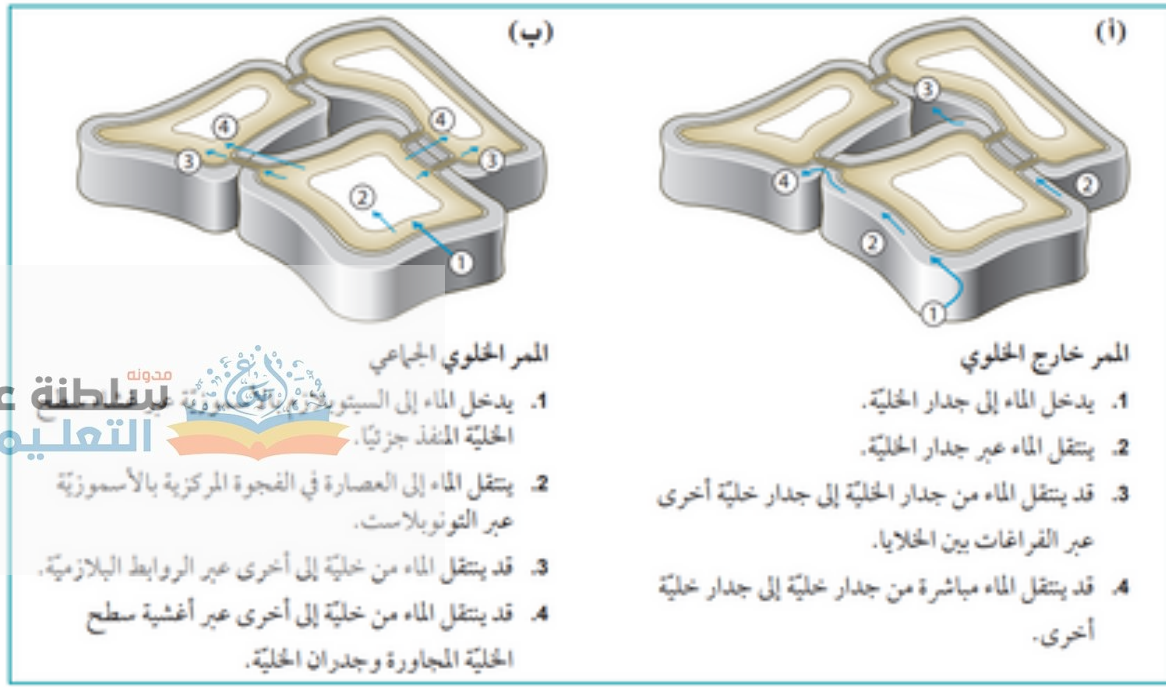


2xnzi

إعداد : الأنس الفليتيبة



tzkwv2i



الشكل ٦-١٥ (أ) الممر خارج الخلوي و (ب) الممر الخلوي الجماعي لانتقال الماء من الشعيرات الجذرية إلى الخشب.

ما نهاية تحرك الماء عبر المساريين؟

الوصول الى خلايا البشرة الداخلية

مسار الممر خارج الخلوي

مسار الممر الخلوي الجماعي

يكون الممر خارج خلوي مسدود

يعبر السيتوبلازم نحو
الأوعية الخشبية
لينتقل نحو الأعلى باتجاه
الورقة

النتيجة

يكون الطريق الوحيد
لعبور طبقة البشرة
الداخلية
وهو اجزاء غير متغلطة
من الجدران في
سيتوبلازم

الوظيفة

يمنع انتقال الماء عبر
الممر خارج خلوي

المسمى

شريط كاسبيري

السبب

احتوائها على شريط
شمعي من مادة
السوبرين في جدرانها
الخلوية يحيط بالخلية

الموقع

خلايا البشرة الداخلية



2xnzi

إعداد : الأنس الفليتيّة



tzwkv2i

خلايا البشرة الداخلية

نتيجة ترتيبها

تبقى محتفظة
بشريط كاسبري
يمكن للماء الاستمرار
في المرور عبر الممر
الخلوي الجماعي

مميزاتها

بعض الخلايا
المسماه بخلايا
المرور

النتيجة

تصبح ترسبات
السوبرين أكثر كثافة
بحيث لا يمكن للماء
دخول هذه الخلايا

مصيرها

تتقدم في
السن

احداث نهاية المطاف بعد عبور الماء للبشرة الداخلية

1 الممر الخلوي الجماعي

2 الممر خارج خلوي

3 النقر

4 الاماكن غير ملجننة

ينتقل بعدها الى الاعلى
عبر الاوعية بتجاه الورقة

يستمر الماء بالانتقال مع
منحدر التركيز نحو
الاوعية الخشبية من
خلال:

اخيرا : انتقال الماء من التربة الى الشعيرات

أجزاء الجذر

الشعيرات الجذرية 2

وظيفتها

تمتص الماء
والايونات
المعدنية

ما يميزها

تراكيب تشبه
الشعيرات تمتد
بين جسيمات
التربة لمسافات
طويلة

موقعها

فوق قمة
الجذر
مباشرة

تعريفها

امتدادات
لبعض خلايا
بشرة مباشرة

1 قمة الجذر

ما يميزها

كون قمة
الجذر مغطاة
من طرفها
بقلنسوة
الجذر

غطاء قوي و
واق غير منفذ
للماء

صف كل من

محلل التربة	محلل الشعيرة الجذرية	
تركيز المحلول	محلل مخفف	محلل مركز
السبب	يحتوي الماء على ايونات غير عضوية بكميات قليلة مقارنة بداخل الشعيرة	يحتوي سيتوبلازم وعصارة الخلية بكميات من الايونات غير العضوية والمواد العضوية الذاتية فيها
جهد الماء	جهد ماء التربة عالي	جهد ماء الشعيرة الجذرية منخفض

النتيجة المترتبة على ذلك؟

سينتقل الماء بالخاصية الاسموزية مع منحدر الماء اي من التربة الى الشعيرة الجذرية عبر سطح الخلية المنفذ جزئياً ليدخل السيتوبلازم والفجوة

سبب تواجد العدد الكبير من الشعيرات الجذرية ؟

- لتوفر مساحة سطح كبيرة تلامس التربة المحيطة بالجذر
- لتزويد من معدل امتصاص الماء
- لتمتص الايونات المعدنية كالنترات والمغنيسيوم



الشكل ٦-١٧ امتصاص الماء والأيونات المعدنية بواسطة خلية الشعيرة الجذرية.



الصورة ٦-١١ جذر صغير لنبات الفجل *Raphanus* يظهر قلنسوة الجذر والشعيرات الجذرية.



مدونته
سلطنة عمان
التعليمية



الدرس الثالث

نقل نواتج التمثيل الغذائي

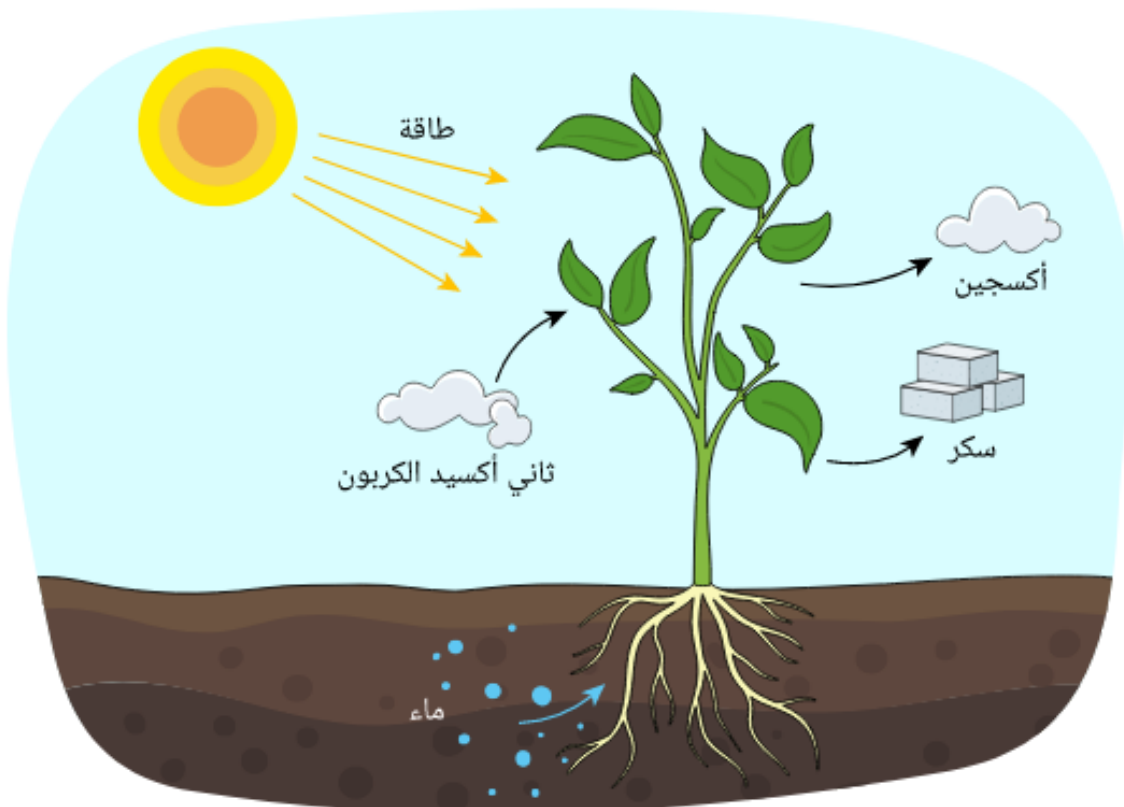
إعداد : الأنس الفليتيّة

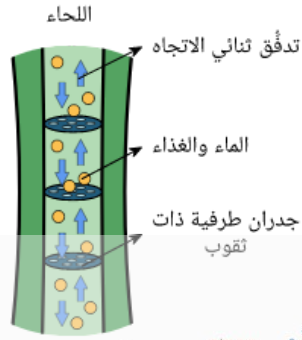


2xnzi

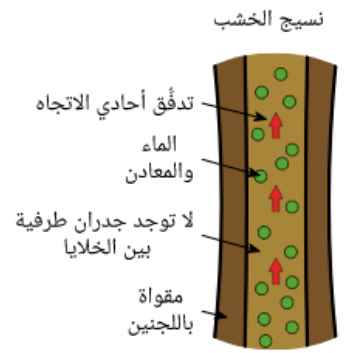


tzwkv2i





قارن بين ..		
نسيج اللحاء	نسيج الخشب	اسم الوعاء
نقل عصارة اللحاء	نقل عصارة الخشب	الوظيفة
تتكون من المواد الناتجة من عملية التمثيل الضوئي	تتكون من الماء بشكل رئيسي والأيونات غير العضوية (الأملاح المعدنية)	المحتويات



سلطنة عمان
التعليمية

التمثيل الغذائي في النبات

أمثلة

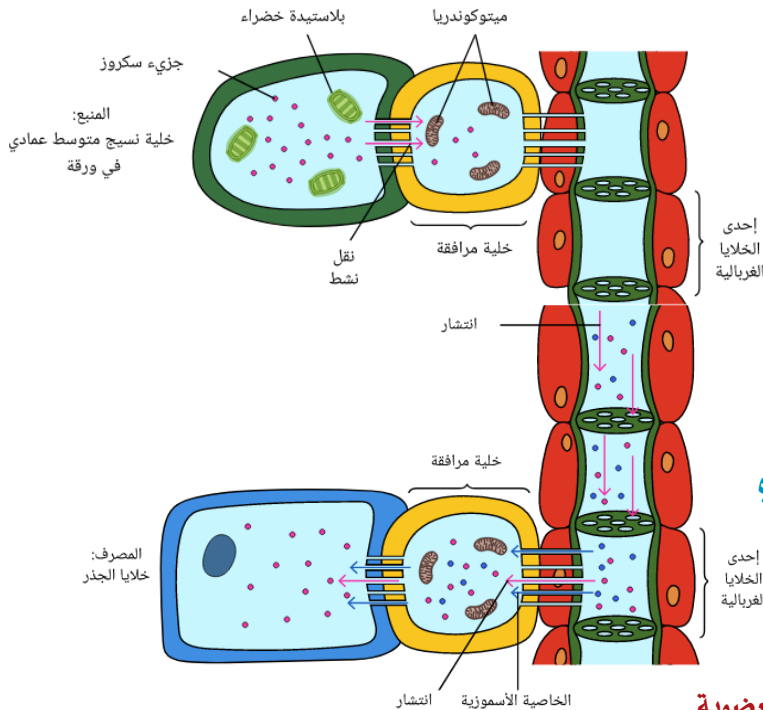
استخدام النترات الممتصة من التربة في المساعدة في بناء الأحماض الأمينية

عملية التمثيل الضوئي

التمثيل الغذائي في النبات

مجموعة عمليات يحول بها النبات المواد غير العضوية إلى مركبات عضوية

المواد الناتجة منه	تعريفها
مركبات كيميائية يصنعها النبات لنفسه في عملية التمثيل الضوئي	أمثلة شائعة
سكروز أحماض أمينية	



النقل	من	إلى
الخلية	المصدر	المصب
تعريفها	موقع في النبات يوفر الغذاء لجزء آخر من النبات	موقع في النبات يستقبل الغذاء من المصدر
مثال عليها	الأوراق وأعضاء التخزين	البراعم والأزهار والفاكهة والجذور وأجزاء التخزين

النسيج المختص في عملية نقل هذه المواد هو...؟



نسيج اللحاء

وظيفته

نقل المواد العضوية الناتجة من عملية التمثيل الغذائي

مكوناته

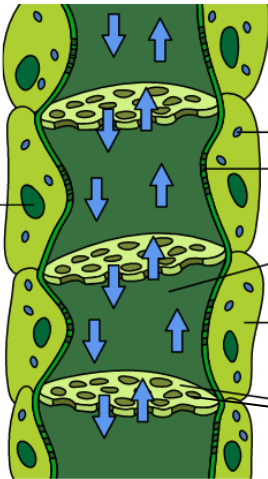
- عناصر الأنبوب الغربالي
- الخلايا المرافقة

عناصر الأنبوب الغربالي

تعريفها	خلية في نسيج اللحاء ذات جدران سليلوزية غير مغلظة وسيتوبلازم قليل جدا ولا تحتوي على نواة ولها جدران نهائية مثقبة تكون الصفائح الغربالية التي تنتقل عبرها العصارة الخلوية المحتوية على السكروز
صفاته	<ul style="list-style-type: none"> • خلايا حية (عكس خلايا الخشب) • لها شكلا طويلا • ترتبط فيها الخلايا عموديا عند الجدران العرضية لتكون انبوا متصلا
وظيفته	تكوين الانابيب الغربالية
محتوياته	جدار خلوي سليلوزي غشاء سطح الخلية سيتوبلازم (كمية قليلة جدا) شبكة اندوبلازمية ميتوكوندريا
افتقاره	النواة الرايبوسومات



نسيج اللحاء



صفائح غربالية

الصفائح الغربالية

ما مكونات الصفيحة الغربالية؟

ثقوب

جدران كلا الخليتين



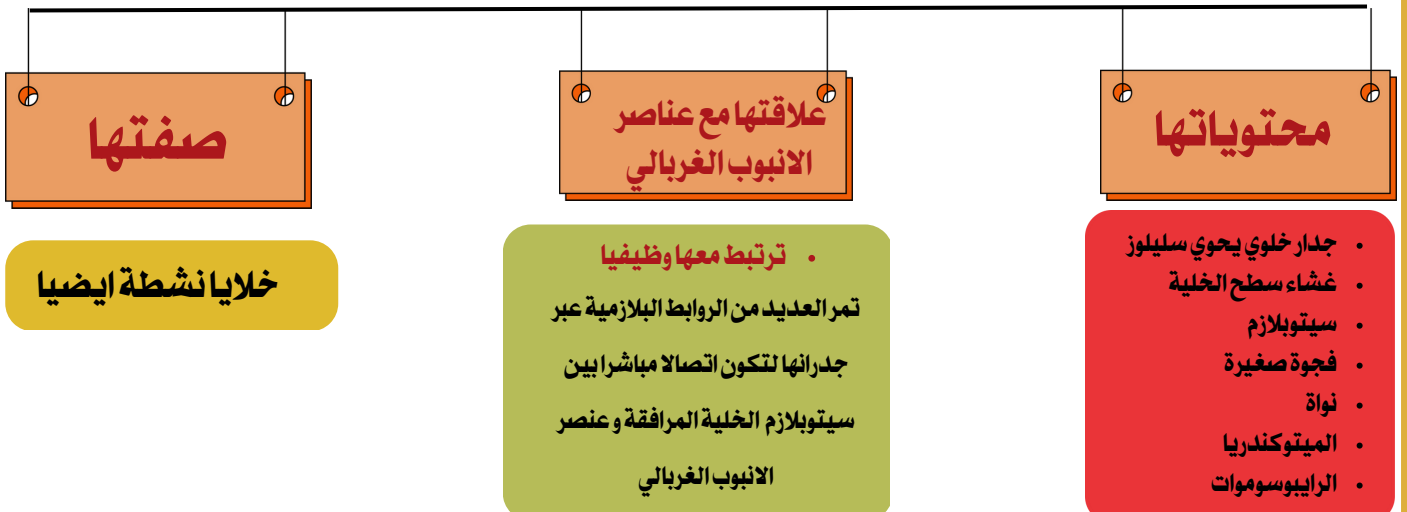
تشكل حاجزا صغيرا لتدفق السوائل من خلالها



يسهل رؤيتها بالمجهر الضوئي الجيد



ثانيا: الخلايا المرافقة



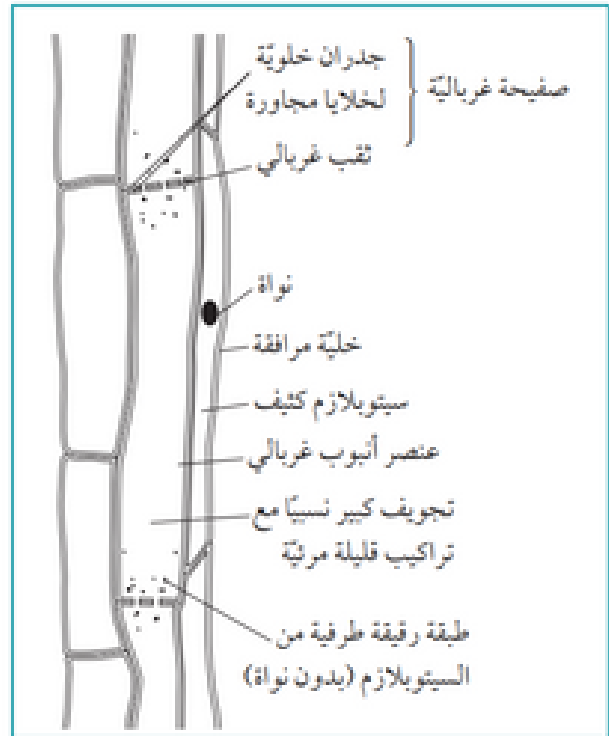
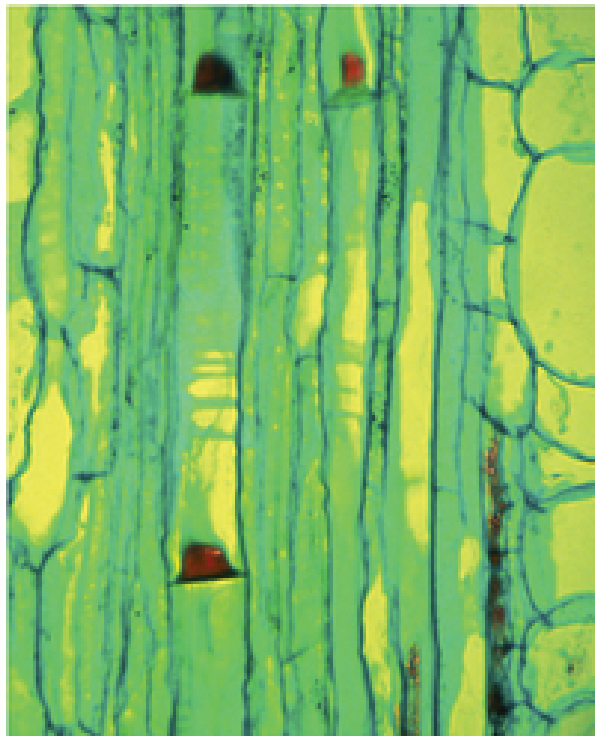
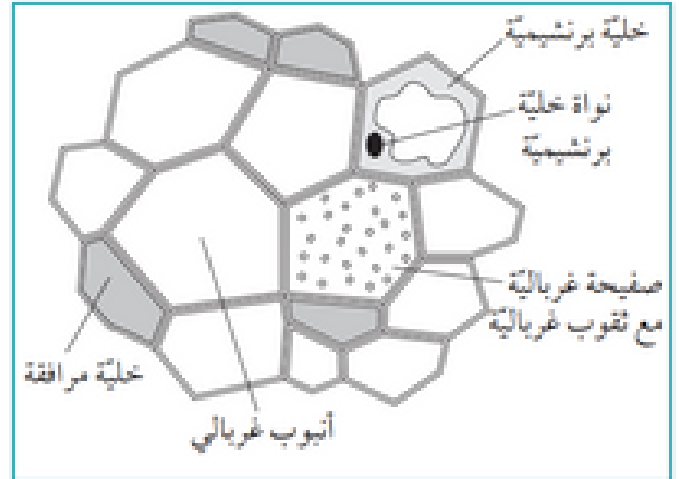
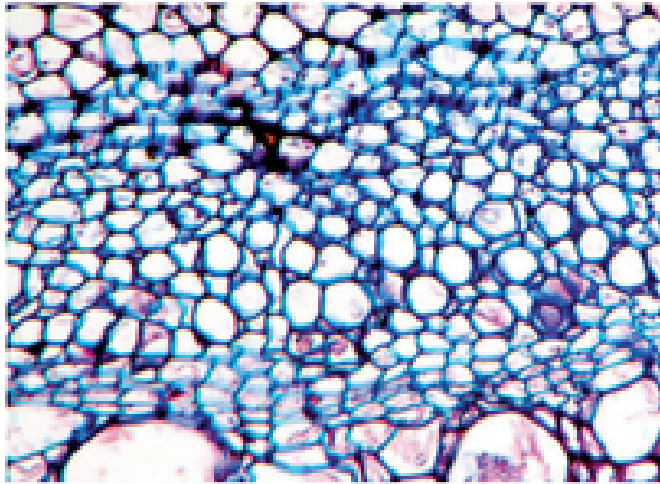
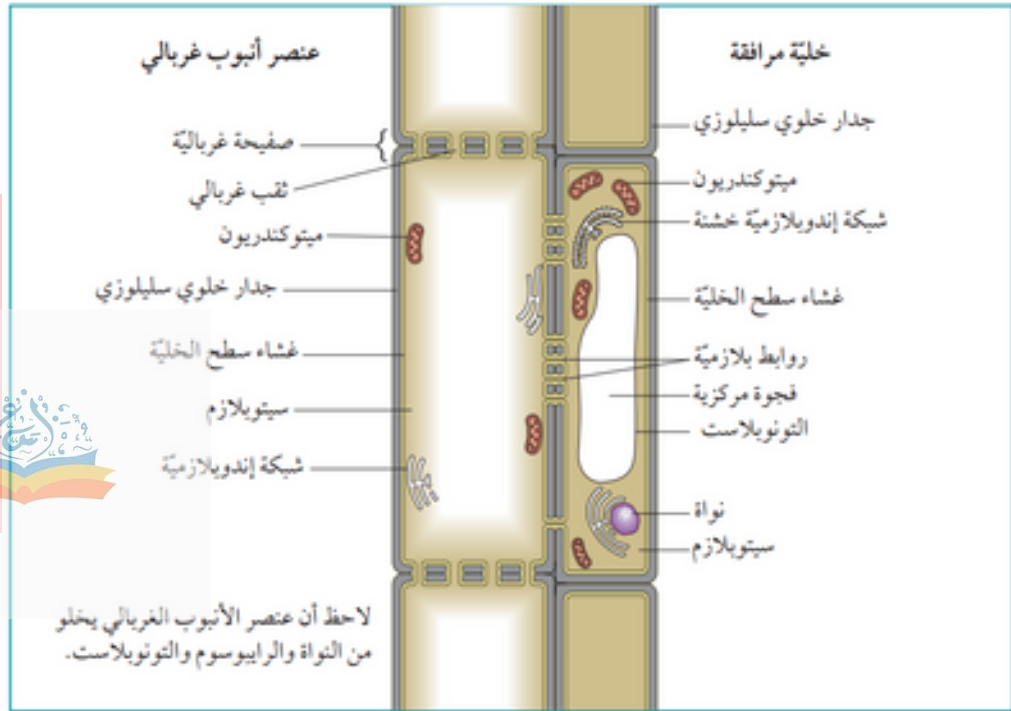
2xnzi

إعداد : الأنس الفليتيبة



tzkwk2i

سلطنة عمان التعليمية



محتويات أنابيب اللحاء الغربالية

يسمى السائل الموجود داخل أنابيب اللحاء الغربالية عصارة اللحاء أو العصارة الغذائية. يبين الجدول ٦-١ مكونات العصارة في نبات الخروع *Ricinus communis*.

سؤال

٩ أي المواد الواردة في الجدول ناتجة من التمثيل الغذائي في النبات؟

المادة المذابة	التركيز mol/L dm^3
سكروز	250
أيونات بوتاسيوم	80
أحماض أمينية	40
أيونات الكلوريد	15
أيونات الفوسفات	10
أيونات المغنيسيوم	5
أيونات الصوديوم	2
ATP	0.5
أيونات النترات	0
مواد النمو النباتية (الهرمونات) (على سبيل المثال، الأكسين، السيتوكينين)	تراكيز ضئيلة

الجدول ٦-١ مكونات عصارة اللحاء.

كيف يحدث النقل في الانابيب الغربالية

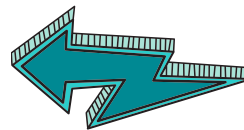
اسم النوعاء	الخشب	اللحاء
طريقة حركة العصارة	التدفق الكمي	التدفق الكمي
نوع عملية النقل	النقل السالب	النقل النشط
معنى النقل السابق	لا توجد الحاجة الى استهلاك طاقة من النبات وانما من الشمس فقط	يحتاج النبات الى استخدام الطاقة والهدف منها تكوين فروق ضغط لازمة للتدفق الكمي في الماء

التدفق الكمي

نقل المواد الذائبة
العضوية بمعدل متر
واحد في الساعة في
المتوسط

سرعته

اسرع ب 10000 مرة من الانتشار



2xnzi

إعداد : الأنس الفليتيبة

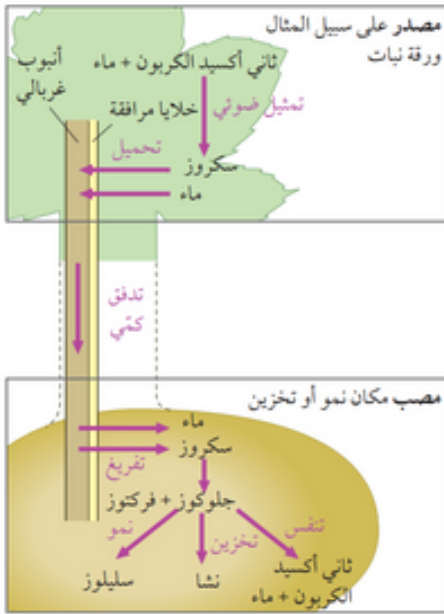


tzkw2i

فرق الضغط المتكون في اللحاء

طريقة تكوينها	التحميل النشط من المصدر الى عناصر الانبوب الغربالي
الهدف من تكونه	وصول السكروز الى المصب
المقصد من	مكان بدأ حركة السكروز
مثال عليه	<ul style="list-style-type: none"> الورقة حيث عملية التمثيل الضوئي عضو التخزين
	<p>المصدر</p> <p>المصب</p> <p>سلطنة عمان</p> <p>مكان نهاية وصول السكروز</p> <p>الجذور</p>

خطوات تحميل السكروز الي عنصر الأنبوب الغربالي



الشكل ٢١-٦ المصدر والمصب والتدفق الكمي في اللحاء.

1- تحميل تركيز عالي من السكروز الى عنصر الأنبوب الغربالي يخفف من جهد الماء في العصارة بداخله.

2- لذلك يدخل الماء عنصر الأنبوب الغربالي متحركاً مع منحدر جهد الماء عن طريق الأسموزية.

3- ويسبب هذا الأمر تزايد الضغط في عنصر الأنبوب الغربالي. (ويشار إلى الضغط هذا بالضغط المائي أو ضغط الضغط)

4- لذلك ينشأ فرق في الضغط بين المصدر والمصب.

5- يسبب فرق الضغط هذا التدفق الكمي للماء والمواد الذائبة عبر الأنابيب الغربالية من مكان الضغط العالي إلى مكان الضغط المنخفض

6- ويتم تفريغ السكروز من الأنابيب الغربالية إلى المصب، فيتبعه الماء عن طريق الأسموزية.

7- ومع فقدان الماء من الأنبوب يقل الضغط بداخله الأمر الذي يحافظ على منحدر الضغط المائي. يلخص الشكل التدفق الكمي من المصدر إلى المصب

اشكال التدفق

- في حزمة وعائية للأعلى
- وفي حزمة وعائية للأسفل
- او في حزمة وعائية في اتجاه واحد في اي انبوب غربالي في الوقت نفسه



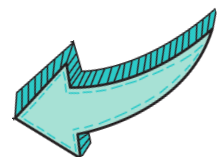
المصب

الموقع

في اي مكان في النبات اعلى المصدر (الاوراق) واسفلها

النتيجة

تدفق العصارة الى الأعلى والأسفل في اللحاء





سلطنة عمان
التعليمية

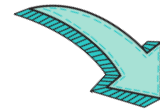
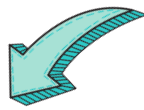


السكروز	
مصدره	السكريات المنتجة من عملية التمثيل الضوئي
ملخص تكوينه	بعد تكوين السكريات بعملية التمثيل الضوئي الحادثة في البلاستيدات الخضراء لخلايا النسيج الوسيط يتم استخدام هذه السكريات في تكوين السكروز
ما يميز نقله	تحويله الى محلول (مذاب في الماء)
ملخص نقله	ينتقل من خلايا النسيج الوسيط عبر الورقة الى نسيج اللحاء
مسار نقله	ممر خلوي عبر الروابط البلازمية ممر خلوي خارج عبر الجدران

يتم نقل وتحميل السكروز عن طريق النقل النشط

من المعروف أن الخلايا المرافقة وعناصر الأنابيب الغربالية تعمل معا. يتم تحميل السكروز إلى الخلية المرافقة عن طريق النقل النشط،

مضخة البروتون



التعريف

بروتينات توجد
على غشاء سطح
الخلية

وظيفتها

تولد فائضا كبيرا من أيونات
الهيدروجين في الممر خارج
الخلوي خارج الخلية المرافقة

كيف يحدث ضخ أيونات الهيدروجين ؟

تضخ أيونات الهيدروجين (البروتونات، H^+) خارج
الخلايا المرافقة إلى جدارها عن طريق مضخة
البروتون باستخدام ATP مصداق للطاقة.



2xnzi

إعداد : الأنس الفليتيبة



tzkw2i

ايونات الهيدروجين المضخوخة خارج الخلية

مسمى البروتين

“
الناقل المشترك
مدونه
سلطنة عمان
التعليمية

المساعد في ذلك

“
بروتين يعمل كحامل لكل من
ايونات الهيدروجين و جزيء
السكروز في الوقت نفسه

ما يميزها

“
قدرتها على العودة الى الخلية
بالانتشار السلبي
(مع منحدر التركيز)

سبب التسمية

“
لانه يحمل مادتين في
وقت واحد

آلية عمله

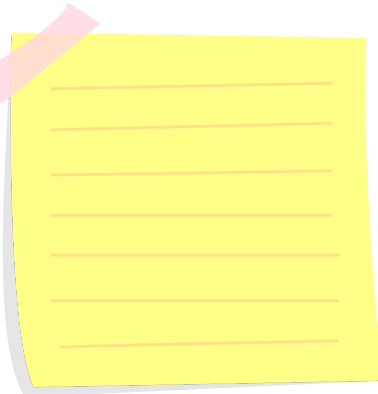
“
يحمل جزيئات السكروز الى الخلية المرافقة ضد منحدر التركيز
بينما
يحمل ايونات الهيدروجين الى الخلية المرافقة مع منحدر التركيز

شرط عمل البروتين

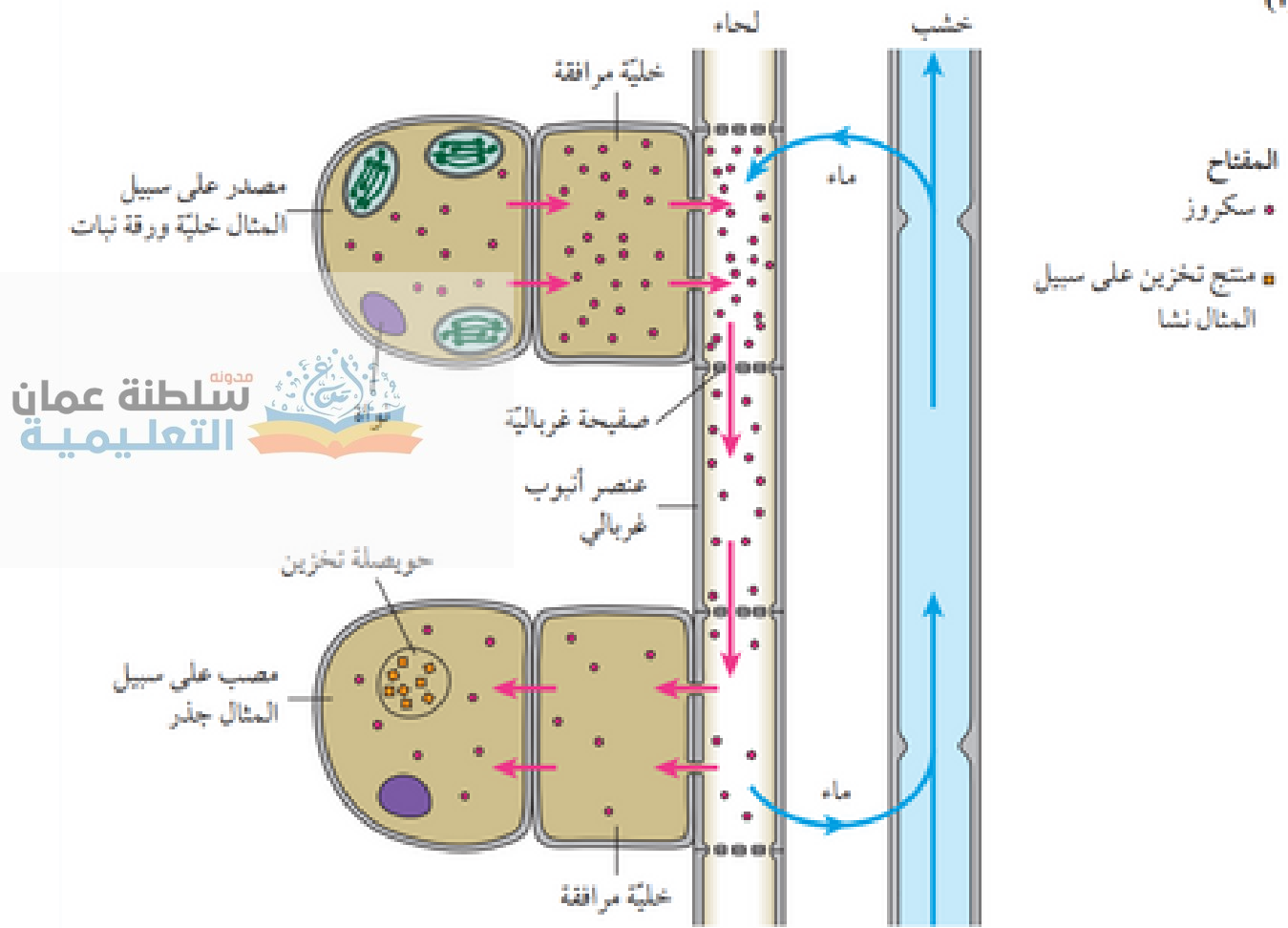
“
نقل ايونات
الهيدروجين والسكروز
في الوقت ذاته

وفي النهاية

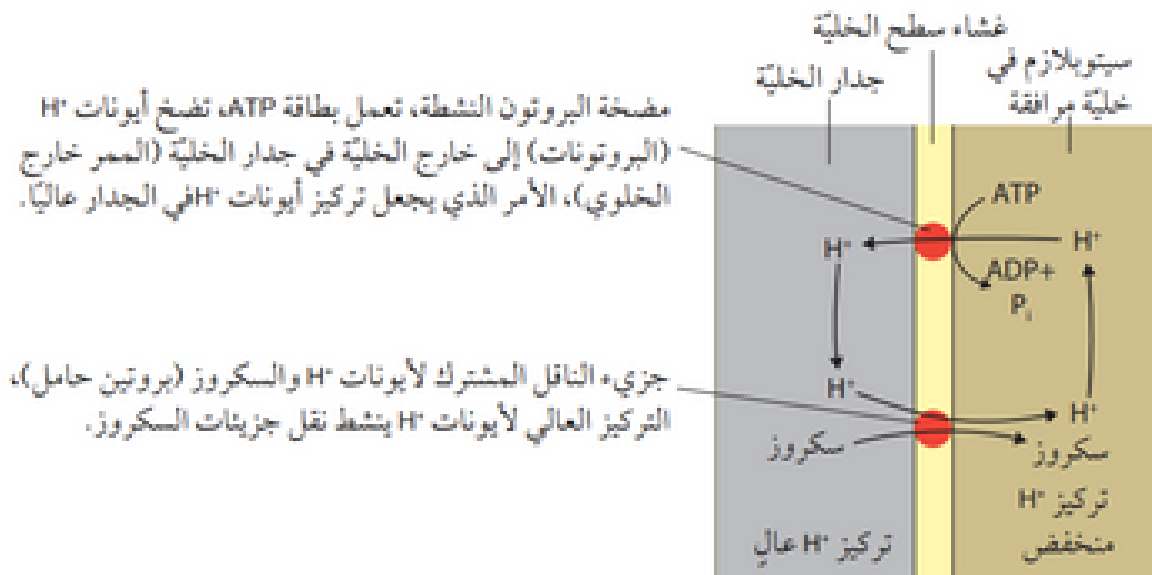
تنتقل جزيئات السكروز بالانتشار من الخلية المرافقة الى الانبواب الغرابالي عبر الروابط
البلازمية التي تربط الخلية المرافقة بالانبواب الغرابالي (ممر خلوي جماعي)



(i)



(ب)



الشكل ٦-٢٢ تحميل اللحاء: (أ) إحدى الطرائق الممكنة التي يتم خلالها تحميل السكر وتكوين منحدر ضغط مائي. (ب) تفاصيل نظام النقل المشترك لأيونات H^+ -السكر.



للمصف

مدونة
سلطنة عمان
التعليمية



الوحدة الثانية أُعياد

بنك الأسئلة

إعداد : الأُنس الفليتيّة



2xnzi



tzwkv2i



٦- يوضّح الشكل المقابل قطاع عرضي لساق نبات ما.

فإذا علمت أنه تترسب مادة اللجنين على جدران النسيج (B)،

ما هي المواد الأساسية التي تنتقل عبر النسيج (A) والنسيج (B)؟



مواد تنتقل عبر النسيج (A)	مواد تنتقل عبر النسيج (B)
سكروز	ماء
ماء	سكروز
ماء	أملاح معدنية
أملاح معدنية	ماء

سلطنة عمان
التعليمية

يوضّح الشكل الآتي مجموعة خلايا من ثلاثة أنسجة مختلفة: (X)، (Y)، (Z) في النبات.



(X)



(Y)



(Z)

ما رمز النسيج الذي يتصف بكل عبارة من العبارات الآتية:

يقوم بنقل السكروز - تترسب في جدره مادة اللجنين - يغلق الممر الخارج الخلوي؟

يقوم بنقل السكروز	تترسب في جدره مادة اللجنين	يغلق الممر الخارج الخلوي
(Z)	(Y)	(X)
(Z)	(X)	(Y)
(Y)	(Z)	(X)
(X)	(Y)	(Z)

1

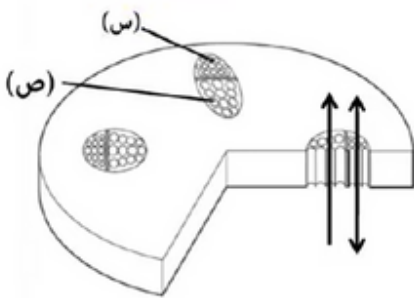
2

3

4

يوضّح الشكل الآتي مقطعاً عرضياً في أحد أجزاء النبات، حيث يشير السهمان إلى اتجاه المواد المنقولة في الأنسجة الناقلة.

ما اسم هذا الجزء من النبات؟ وما نوع النسيجين المشار إليهما بالرمزين: (س)، (ص)؟



اسم الجزء	نوع النسيج (س)	نوع النسيج (ص)
الجذر	خشب	لحاء
الجذر	لحاء	خشب
الساق	خشب	لحاء
الساق	لحاء	خشب

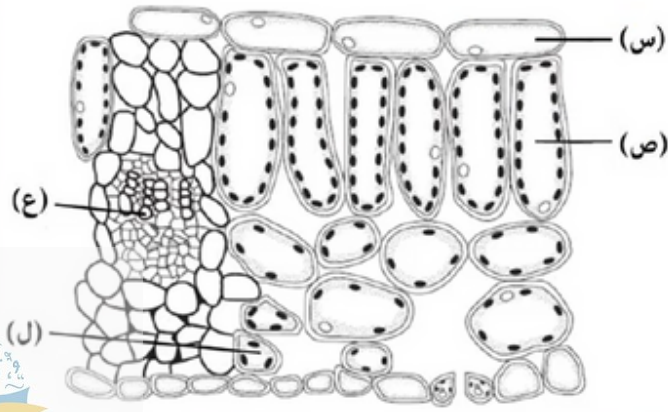
1

2

3

4

يوضح الشكل الآتي مقطعاً لورقة نبات.



سلطنة عمان
مدونه
التعليمية

ما رمز الخلية - من الخلايا المشار إليها بالرموز (س، ص، ع، ل) - التي تستهلك أكبر كمية من غاز CO_2 ؟

(ل) 4

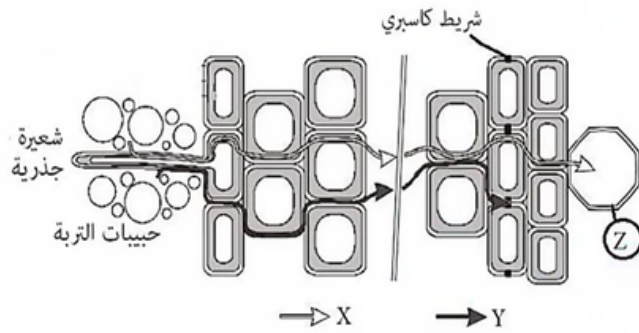
(ع) 3

(ص) 2

(س) 1

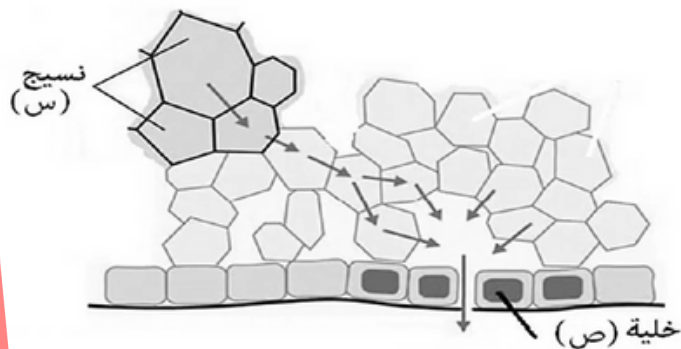
يوضح الشكل الآتي عملية نقل الماء والأملاح جانبياً في خلايا الجذر.

ما نوع الممر في كل من: (X)، (Y)، وما نوع النسيج (Z)؟



النسيج (Z)	الممر (Y)	الممر (X)	
لحاء	أغشية بلازمية	خلوي جماعي	1
لحاء	خلوي جماعي	أغشية بلازمية	2
خشب	خلوي جماعي	خارج خلوي	3
خشب	خارج خلوي	خلوي جماعي	4

يوضح الشكل الآتي حدوث عملية النتح في ورقة النبات.



أ- ما اسم النسيج (س)، وما اسم الخلية (ص)؟

_____ : (ص)

_____ : (س)



2xnzi

إعداد : الأنس الفليتية



tzwkv2i

س١٠: يوضح المخطط الانسيابي الآتي العملية الأساسية لنظرية التماسك والشد.

ما الكلمة الأكثر ملاءمةً لملء فراغ العبارة ؟1

- أ يتفكك
ب يتبخر
ج يتسامى
د يتكثف

ما الكلمة الأكثر ملاءمةً لملء فراغ العبارة ؟2

- أ اختلال
ب تحسين
ج انخفاض
د ارتفاع

س١١: حدد الصواب والخطأ في العبارتين الآتيتين عن سيقان النبات.

تعتبر أنظمة النقل في سيقان النبات ضرورية لإمداد الأوراق بالعناصر اللازمة للقيام بعملية البناء الضوئي.

- أ صواب
ب خطأ

تقوم أنظمة النقل في سيقان النبات بنقل الماء والمعادن والسكريات إلى النصف السفلي من النبات فقط.

- أ صواب
ب خطأ

س١٢: ما المادة التي ينقلها نسيج اللحاء بصورة أساسية؟

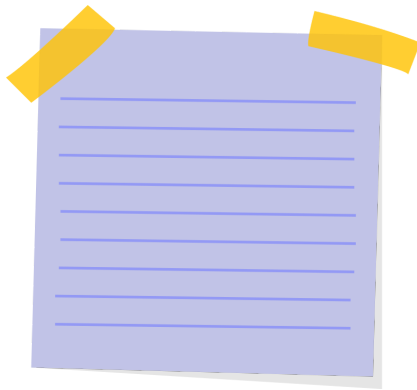
- أ ثاني أكسيد الكربون
ب السكريات
ج الأكسجين
د المعادن
ه الماء

س١٣: ما المادة التي يقوم نسيج الخشب بنقلها بصورة أساسية؟

- أ ثاني أكسيد الكربون
ب الجلوكوز
ج السكروز
د الأكسجين
ه الماء

س١٤: ما النسيجان المسؤولان عن عملية النقل ويُعدان من مكونات الحزمة الوعائية في سيقان النباتات؟

- أ نسيج اللحاء والقشرة
ب نسيج الخشب والنخاع
ج نسيج الخشب ونسيج اللحاء
د النسيج البرنشيمي والبشرة



س١٠: يوضح المخطط الانسيابي الآتي العملية الأساسية لنظرية التماسك والشد.

ما الكلمة الأكثر ملاءمةً لملء فراغ العبارة ؟1

- أ يتفكك
ب يتبخر
ج يتسامى
د يتكثف

ما الكلمة الأكثر ملاءمةً لملء فراغ العبارة ؟2

- أ اختلال
ب تحسين
ج انخفاض
د ارتفاع

س١١: حدد الصواب والخطأ في العبارتين الآتيتين عن سيقان النبات.

تعتبر أنظمة النقل في سيقان النبات ضرورية لإمداد الأوراق بالعناصر اللازمة للقيام بعملية البناء الضوئي.

- أ صواب
ب خطأ

تقوم أنظمة النقل في سيقان النبات بنقل الماء والمعادن والسكريات إلى النصف السفلي من النبات فقط.

- أ صواب
ب خطأ

س١٢: ما المادة التي ينقلها نسيج اللحاء بصورة أساسية؟

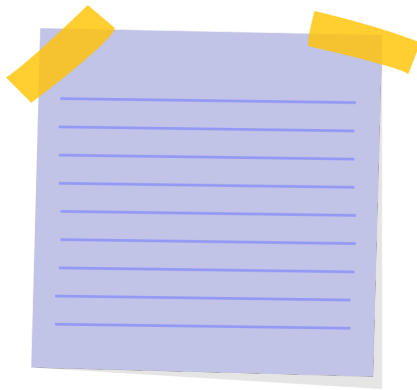
- أ ثاني أكسيد الكربون
ب السكريات
ج الأكسجين
د المعادن
ه الماء

س١٣: ما المادة التي يقوم نسيج الخشب بنقلها بصورة أساسية؟

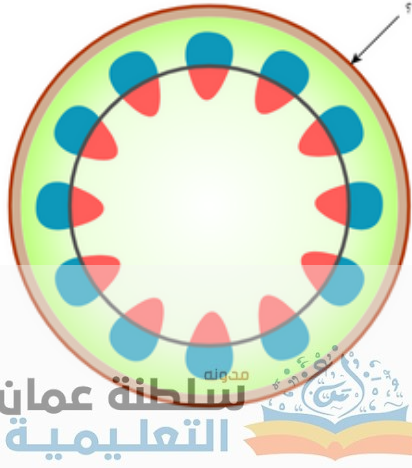
- أ ثاني أكسيد الكربون
ب الجلوكوز
ج السكروز
د الأكسجين
ه الماء

س١٤: ما النسيجان المسؤولان عن عملية النقل ويُعدان من مكونات الحزمة الوعائية في سيقان النباتات؟

- أ نسيج اللحاء والقشرة
ب نسيج الخشب والنخاع
ج نسيج الخشب ونسيج اللحاء
د النسيج البرنشيمي والبشرة

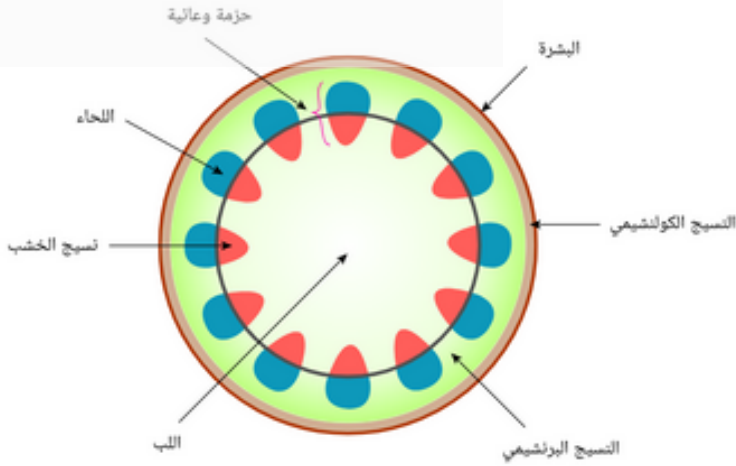


س٦: يوضح الشكل الآتي تركيباً مبسطاً لساق نبات ثنائي الفلقة. ما التركيب الذي تُشير إليه علامة الاستفهام؟



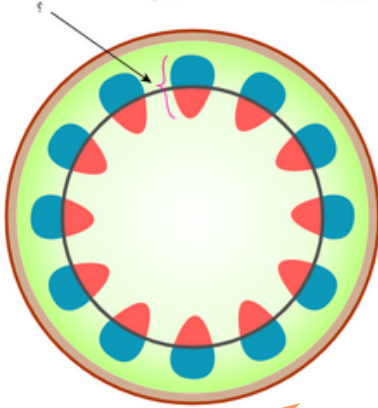
- أ نسيج الخشب
- ب القشرة
- ج البشرة
- د نسيج اللحاء

س٧: يوضح الشكل الآتي تركيباً مبسطاً لساق نبات ثنائي الفلقة. ما نوعا الأنسجة النهائية اللذان يُكوّنان قشرة الساق؟



- أ اللحاء ونسيج الخشب
- ب النسيج البرنشيمي والنسيج الكولنشيمي
- ج النسيج البرنشيمي واللبن
- د النسيج الكولنشيمي والبشرة

س٨: يوضح الشكل الآتي تركيباً مبسطاً لساق نبات ثنائي الفلقة. ما التركيب الذي تُشير إليه علامة الاستفهام؟



- أ البشرة
- ب النخاع
- ج الحزمة الوعائية
- د القشرة

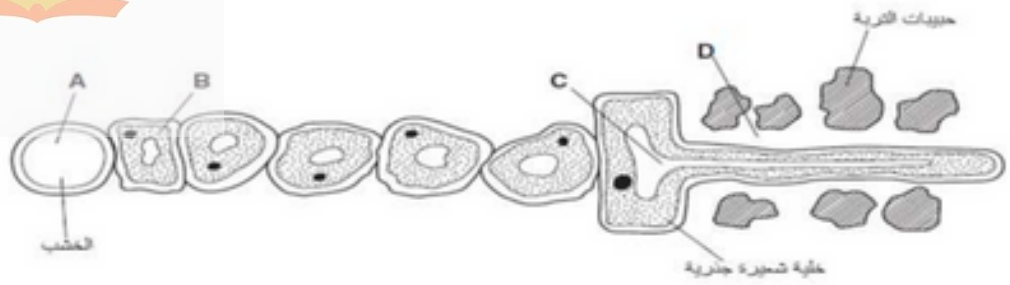
س٩: أي من الآتي لا ينتقل عبر نسيج الخشب؟

- أ أيونات الصوديوم
- ب الماء
- ج أيونات الكالسيوم
- د النشا

س١٠: يوضح الشكل الآتي التركيب الأساسي لنسيج الخشب. أي من الآتي يصف تركيب نسيج الخشب؟

- أ نسيج الخشب عبارة عن نسيج يتكون من أنبوب طويل ومرن من خلايا كولنشيمية حية رقيقة الجدار.
- ب نسيج الخشب عبارة عن نسيج يتكون من عدة خلايا برنشيمية غير حية منفصلة ومتراصة إحداها فوق الأخرى.
- ج نسيج الخشب عبارة عن نسيج يحتوي على نظام نقل من الأنابيب المكونة من خلايا إسكلرنشيمية غير حية سميكة الجدار.

(1) الشكل التالي يوضح جزء من جذر نبات.

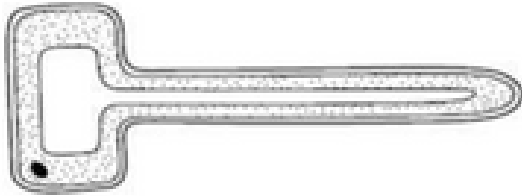


النقطة التي يكون عندها جهد الماء أكبر ما يمكن هي:

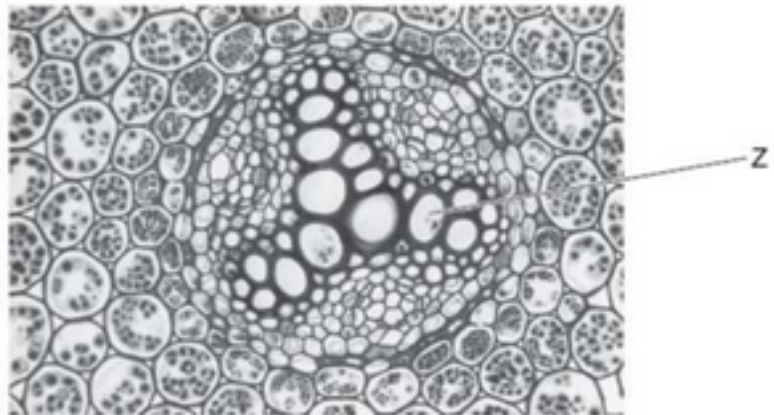
- A - 1 B - 2 C - 3 D - 4

(2) الشكل المقابل يوضح خلية متخصصة في النبات. حدد الوظيفة التي تقوم بها

- 1- تمتص ثاني أكسيد الكربون من الهواء.
- 2- تمتص الأيونات من التربة.
- 3- تنقل السكريوز من الأوراق.
- 4- تنقل الماء إلى اللحاء.



(3) الشكل التالي يوضح صورة مجهرية عبر جذر نبات.



ما وظيفة النسيج المشار اليه بالرمز (Z)

- 1- التمثيل الضوئي 2- التنفس 3- نقل السكريات 4- نقل المياه



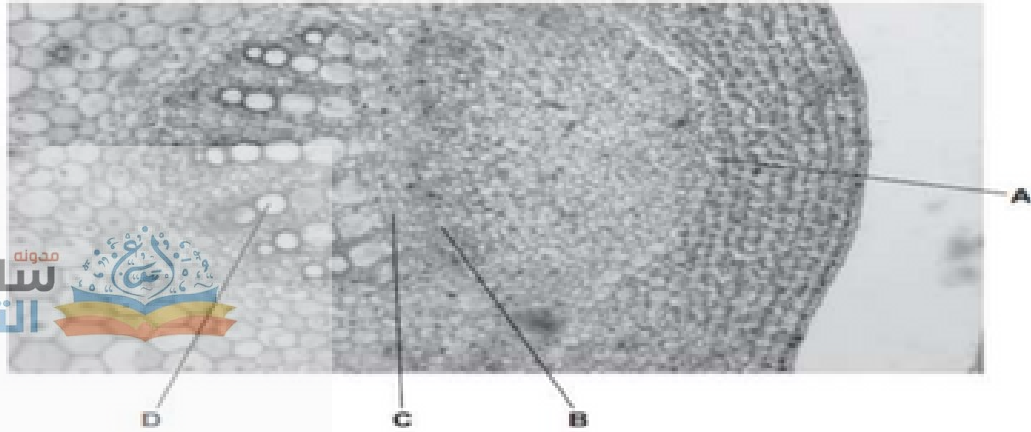
2xnzi

إعداد : الأنس الفليتنية



tzwkv2i

(4) الشكل التالي يوضح صورة مجهرية لمقطع عرضي في ورقة نبات من ذوات الفلقتين.



الرمز الذي يشير الى نسيج اللحاء هو .

D -4

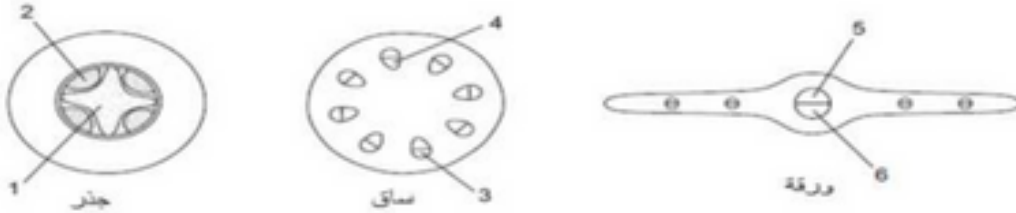
C -3

B -2

A -1



(5) الاشكال التالية توضح الحزم الوعائية لانسجة مختلفة في النبات



أي من صفوف الجدول التالي صحيح بالنسبة لنسيج اللحاء.

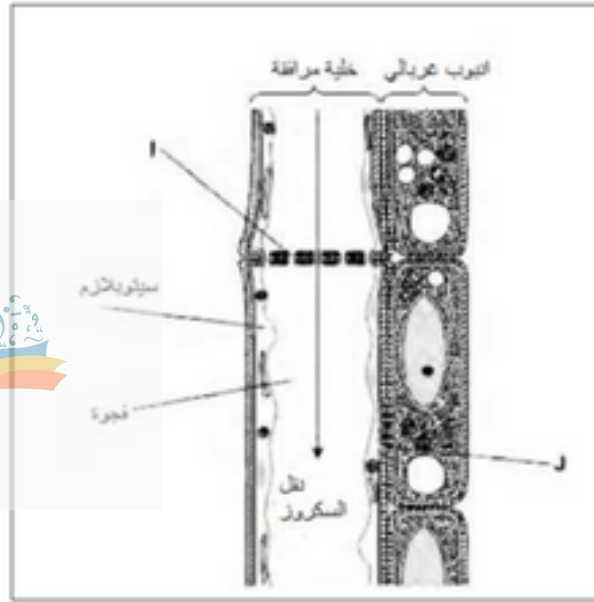
الخيار	الجذر	الساق	الورقة
أ	1	3	5
ب	2	3	5
ج	1	4	6
د	2	3	6

سلطنة عمان
التعليمية

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 104



(7) في النباتات يحدث النقل الجماعي للسكريات من خلال الانابيب الغربالية في اللحاء تقوم خلايا اخرى تسمى الخلايا المرافقة بنقل السكريات داخل وخارج الخلايا.



مدونته سلطنة عمان التعليمية

أ- من خلال الشكل. اقترح طريقة تكيفت بها خلايا الانبوب الغربالي لنقل عصارة اللحاء.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ب- اقترح طريقة تكيفت بها الخلايا المرافقة لنقل السكريات.

.....

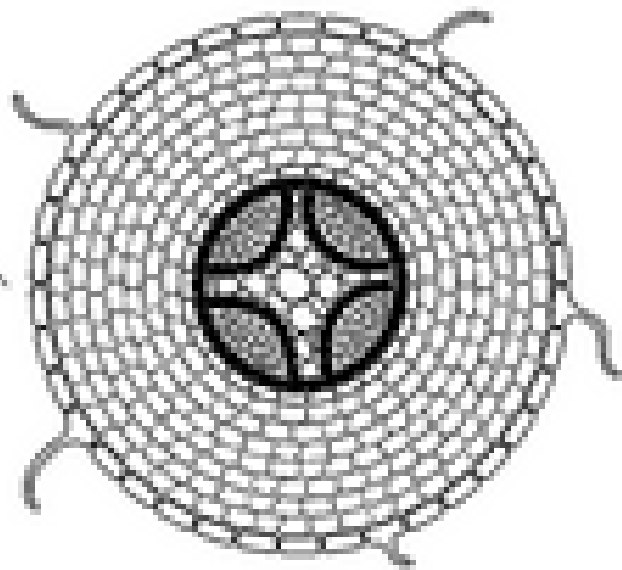
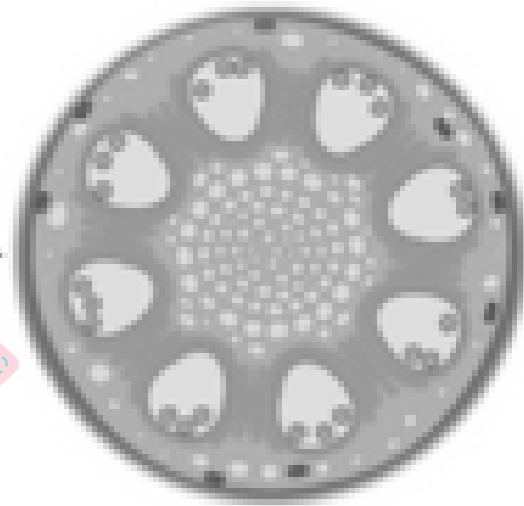
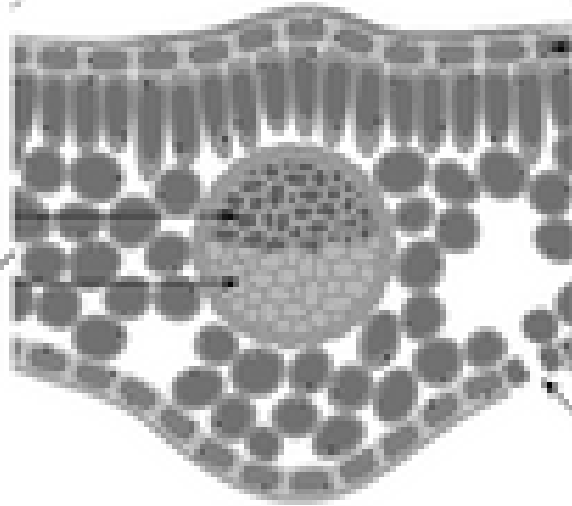
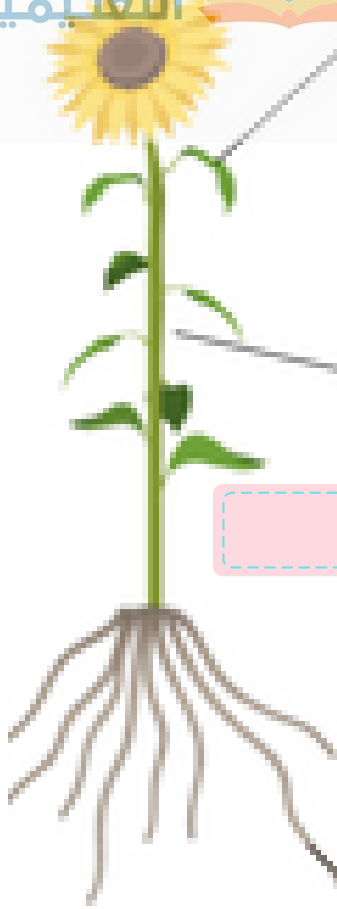
.....

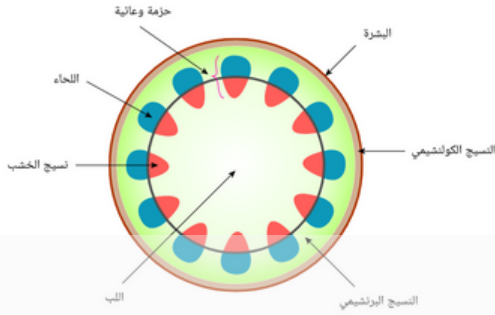
.....

.....

تتبعي بصمتك الرائعة المدهود. نسيجي الخشب واللحاء في المقاطع العرضية لأجزاء النبات المختلفة

مدونه
سلطنة عمان
التعليمية





مدونته
سلطنة عمان
التعليمية

مستعينا بالشكل قارني بين طبقات البشرة والقشرة والبشرة الداخلية			
البشرة الداخلية	القشرة	البشرة	
			الموقع
			المكونات

٤- يوضح الرسم البياني مقطع عرضي. في النبات

ما هو اسم الأنسجة X?

أ- اللب (النخاع)

ب- القشرة

ج- البشرة الداخلية

د- الطبقة الشمعية (الكيوتيكل)

٥- الميزات التي تنطبق على كل من عناصر أنبوب الغربال وعناصر نسيج الخشب?

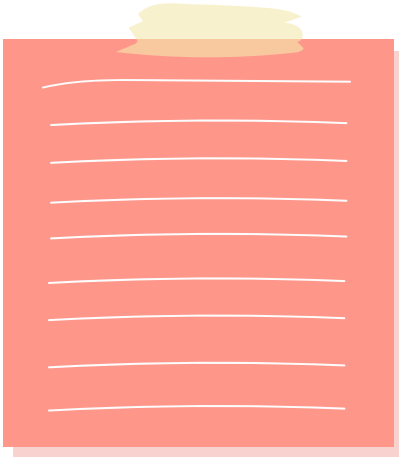
1- لا يوجد الجدران

2- لا يوجد نواة

3- لا يوجد بها السيتوبلازم

4- تعتمد على الخلايا المصاحبة (المرافقة) لوظائف معينة

أ- ١ و ٣ و ٤ ب- ٢ و ٣ و ٤ ج- ١ و ٢ و ٣ د- ٢ فقط



عناصر أنبوب الغربال الناضجة خالية من

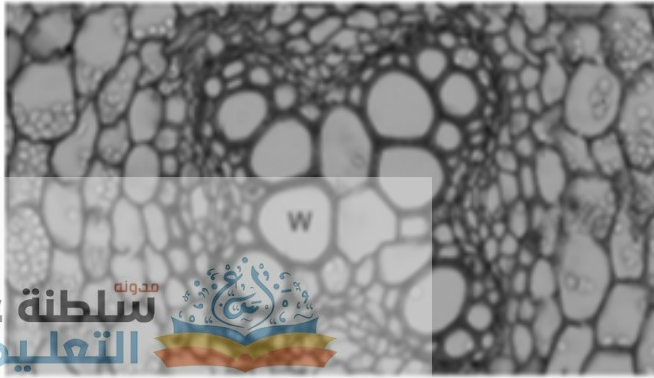
أ- الميتوكوندريا

ب- النواة

ج- البروتين

د- السيتوبلازم

١٣- هذه هي صورة من النبات التي اتخذت مع المجهر الضوئي



ما هي الخلية المسمى W؟

أ-عنصر أنبوب غربال

ب -القشرة

ج- خلية مصاحبة

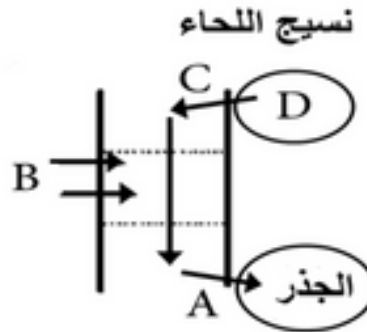
د-عنصر سفينة الخشب

سلطنة عمان
التعليمية



قطاع عرضي من الجذر لنبات عشبي

٦- يوضح الشكل الآتي إحدى فرضيات النقل في النبات.



أي البدائل الآتية صحيحة في تمثيل الرموز (A,B,C,D)؟

A	B	C	D	
الأسموزية	الماء	الجلوكوز	الساق	أ
النقل النشط	الماء	السكرور	الورقة	ب
النقل النشط	الجلوكوز	السكرور	الأزهار	ج
الانتشار	الماء	السكرور	الورقة	د

٤- ما الممر الذي تمر عبره المواد من سيتوبلازم خلية في قشرة جذر نبات إلى سيتوبلازم خلية مجاورة لها؟
 (أ) خارج خلوي.
 (ب) الأغشية البلازمية.
 (ج) شريط كاسبري.
 (د) خلوي جماعي.

un
fuc

٢- ادرس الشكل جيدا ثم اجب

أ) ماذا يحدث للنبات C من حيث انتقال الماء؟

.....

ب) قامت ريم بنقل النبات B إلى كأس يحتوي على ماء ملون وتركته

فيه لمدة ٢٤ ساعة، ثم قامت بفحص ساق النبات تحت المجهر فلاحظت

وجود اللون في ساق النبات ، أي جزء من أجزاء الساق تحتوي

على الماء الملون ؟

.....

الشكل 2.2: يوضح تفاصيل البشرة السطحية التي تغطي الجانيف، الثغور في نبات *N. oleander*.



Fig. 2.2

بد استخدام المعلومات الواردة في الشكل 2.1 والشكل 2.2.

أ) اشرح لماذا يعتبر الفتح "نتيجة حتمية لتبادل الغازات" في النباتات ، مثل *N. oleander*.

ب) اشرح كيفية تكيف أوراق *N. oleander* لتقليل فقد الماء.



2xnzi

إعداد : الأنس الفليتيّة



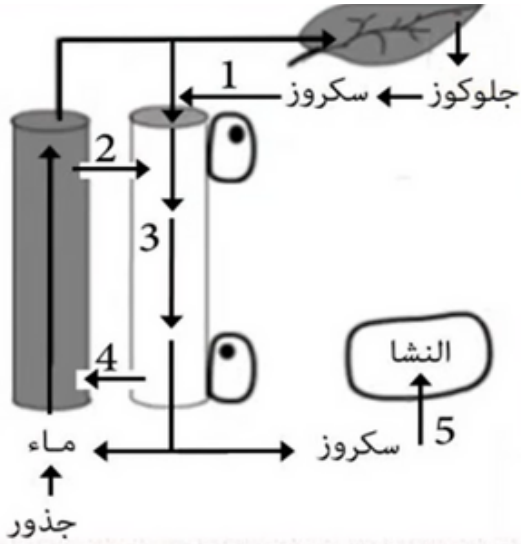
tzwkv2i

إذا جرى تفريغ السكروز بنشاط في خلية مرافقة فأَي مزيج من التغيرات يحدث في سيتوبلازم الخلية المرافقة؟

تركيز أيونات الهيدروجين	جهد الماء	
يقل	يقل	أ
يزيد	يقل	ب
يزيد	يزيد	ج
يزيد	يزيد	د

يوضح الشكل الآتي كيفية تحميل السكروز من المصب إلى المصدر عبر أنسجة اللحاء

أي الأرقام الآتية توضح الآليات التي لا تحتاج إلى الطاقة التي يمثلها الشكل؟



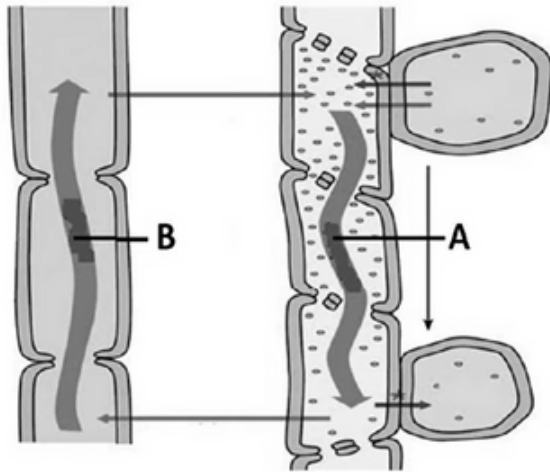
أ- 2,4,5

ب- 2,3,4

ج- 1,2,3,4

د- 1,3,5

يوضح الشكل المقابل التدفق الكمي لانتقال الغذاء في النبات



أ- ما الرمز الذي يشير إلى التدفق الكمي ؟

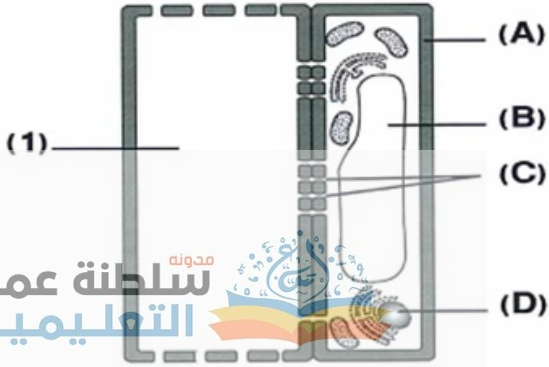
.....

ب - ما الذي يسبب زيادة ضغط الضغط في الأنبوب الغربالي ؟

.....

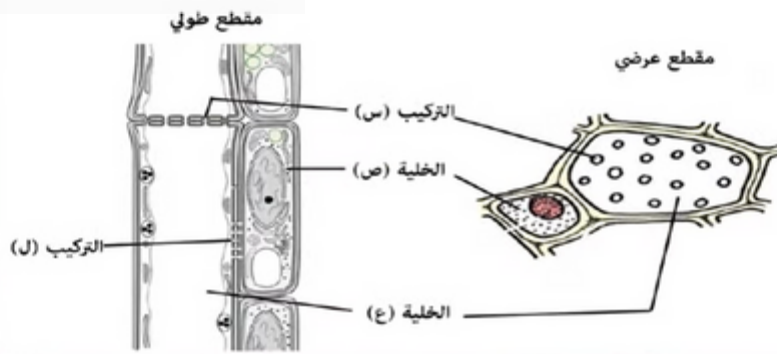
الشكل المقابل يوضح تركيب نسيج اللحاء في أحد النباتات .

ما الجزء من الخلية المرافقة الذي يتم بواسطته تزويد الخلية رقم (1) بالطاقة اللازمة لنشاطها ؟



- A (أ)
B (ب)
C (ج)
D (د)

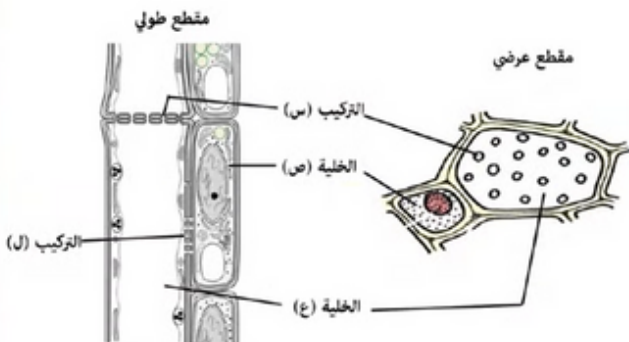
يوضح الشكل الآتي مقطعين لنسيج اللحاء في النبات.



أ- ما اسم الخلية المشار إليها بالرمز (ع)؟

ب- ما أهمية الخلية المشار إليها بالرمز (ص) بالنسبة للخلية المشار إليها بالرمز (ع)؟

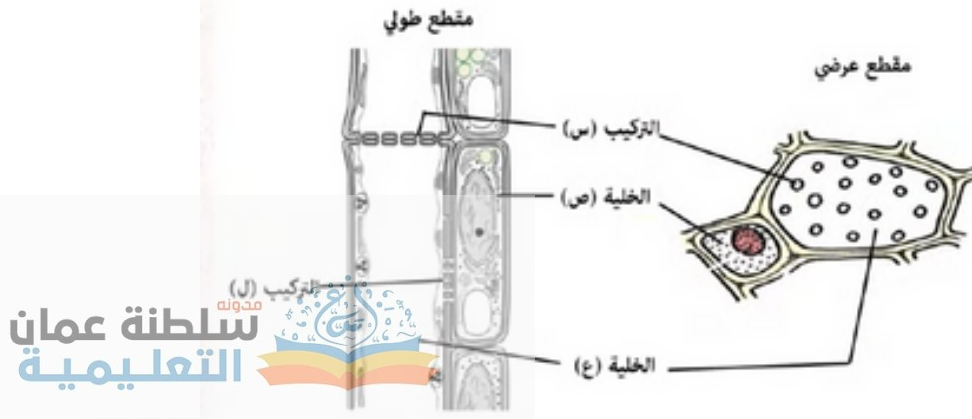
يوضح الشكل الآتي مقطعين لنسيج اللحاء في النبات.



د- قارن من حيث التركيب بين الخليتين

الخلية (ع)	الخلية (ص)

يوضح الشكل الآتي مقطعين لنسيج اللحاء في النبات.

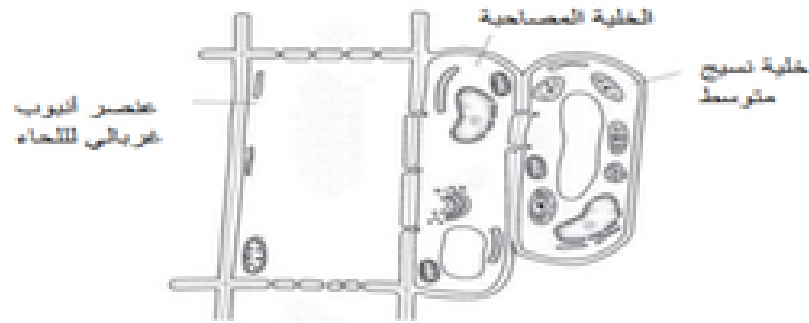


د- قارن من حيث التركيب بين الخليتين: (ص)، (ع).

الخلية (ص)	الخلية (ع)

22.

الشكل 6.1 يوضح عنصر أنبوب غربالي للحاء و الخلية المصاحبة له و خلية نسيج متوسط في ورقة نبات تمثيل الضوئي.



أ. استخدم خطوط التسمية والأحرف من G إلى E لتحديد ما يلي في الشكل 6.1.

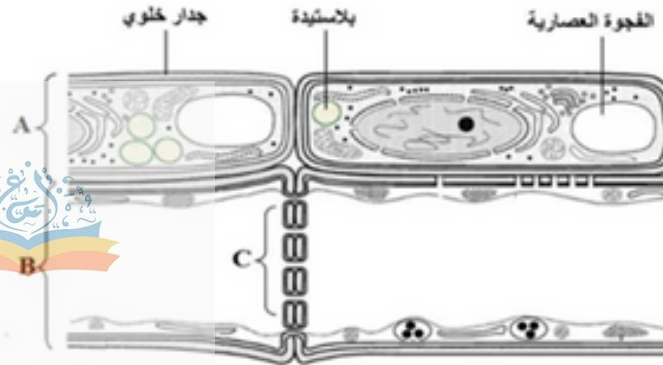
G- بنية تشارك في تخليق الريبوسوم.

D- عضوية تتدخل في تعديل وتعبئة البروتينات.

E- عضوية تشارك في التنفس الهوائي.

ب. تركزيز السكريوز في عصارة عنصر الأنابيب الغربالي للحاء أعلى بكثير من السيتوبلازم في خلية التمثيل الضوئي. صف و اشرح كيفية نقل السكريوز من خلية التمثيل الضوئي إلى عنصر الأنابيب الغربالي للحاء.

يوضح الشكل (أ) تركيب نسيج اللحاء في النبات، ويمثل المخطط (ب) خريطة مفاهيم لأنواع الغذاء الجاهز في اللحاء.



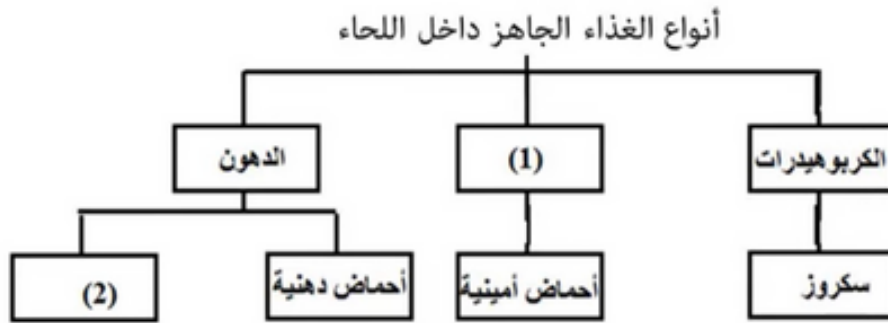
الشكل (أ)

أ- ماذا تمثل كلًا من (B) و (1) و (2)؟

..... (B)

..... (1)

..... (2)



المخطط (ب)

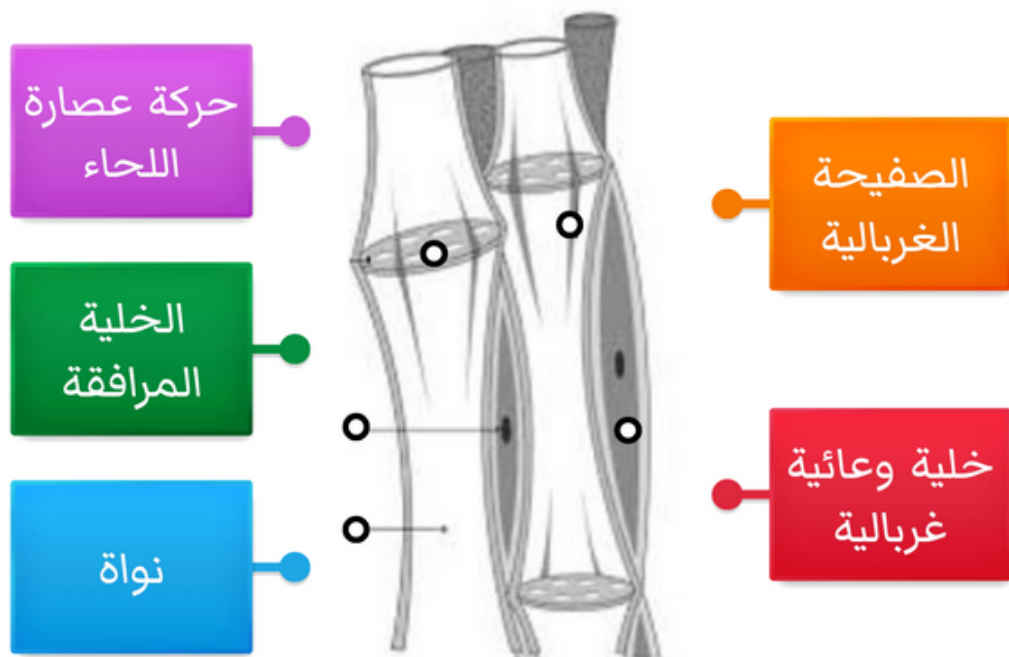
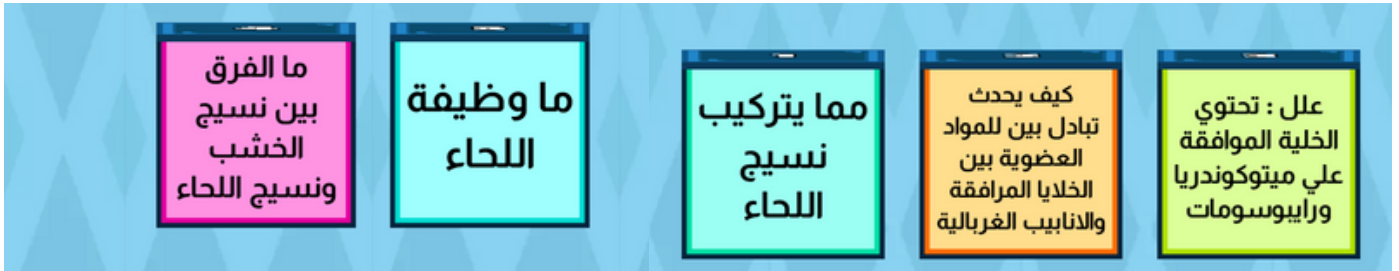
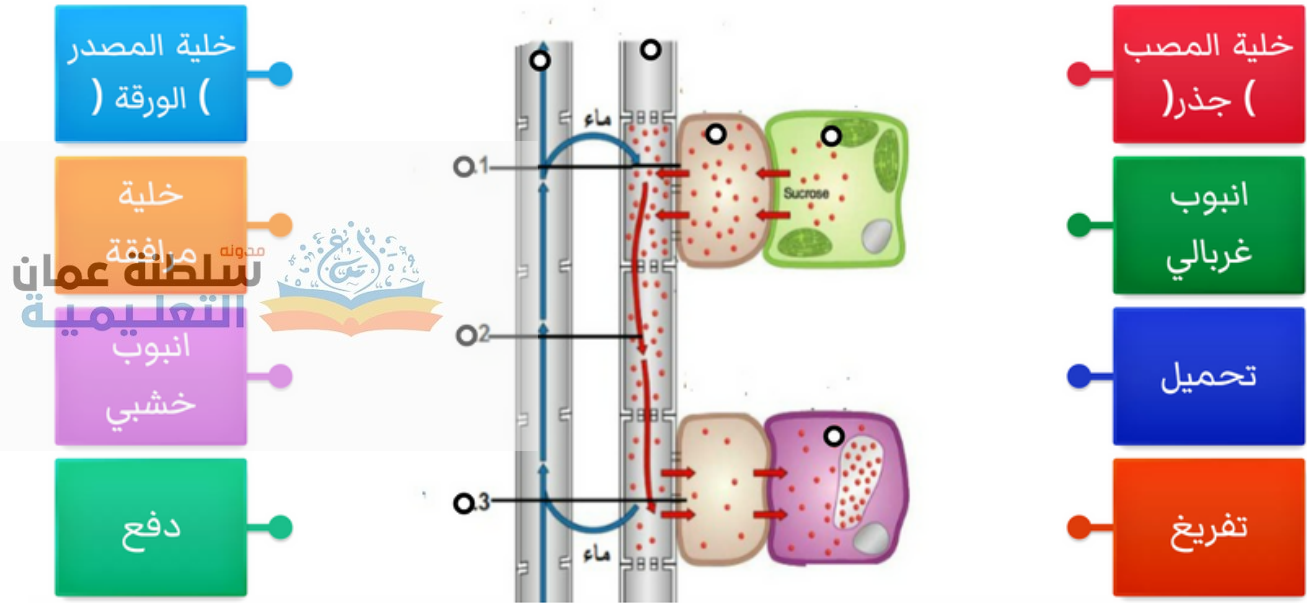
ب- ما أهمية الجزء المشار إليه بالرمز (A)؟

.....

ج- ما دور الجزء المشار إليه بالرمز (C)؟

.....

.....



سؤال

١

السكر المنقول في النبات والذي يصنع في الأوراق هو السكر الثنائي السكروز.

أ. عرّف السكر الثنائي (الوحدة الثانية).

ب. ما السكريات الأحادية المستخدمة لبناء السكروز (الوحدة الثانية)؟

ج. أي من أيزوميرات isomers الجلوكوز يستخدم لتكوين السليلوز (الوحدة الثانية)؟

د. أي من أيزوميرات الجلوكوز يستخدم لتكوين النشا (الوحدة الثانية)؟

هـ. في أي مكان في النبات تكون عملية صنع السليلوز ضرورية أكثر؟ ولماذا؟

سلطنة عمان
مدونه
التعليمية



أسئلة

٢

توجد معظم الثغور عادة في البشرة السفلى للأوراق. اقترح سبب ذلك.

١

اقترح كيف يمكن أن تؤدي العوامل الآتية إلى زيادة معدل النتح:

أ. زيادة في سرعة الرياح.

ب. ارتفاع في درجة الحرارة.

أسئلة

٥

حدّد ست ميزات لأوراق نباتات البيئة الجافة من خلال الصورتين ٦-٦ و ٦-٧. و اشرح كيف تساعد كل ميزة للنبات في الحفاظ على الماء. انقل الجدول المقابل، و املأ إجابتك باستخدام العناوين الموضحة فيه.

مثال (اسم النبات)	كيف تساعد في الحفاظ على الماء؟	ميزة أوراق نبات بيئة جافة



2xnzi

إعداد : الأنس الفليتيّة



tzwkv2i

أسئلة

٧ تسمى النظرية المقبولة عن انتقال الماء عبر الخشب نظرية التماسك-الشد. وهي تعتمد إلى حد كبير على ما يسمى قوة السحب بالنتج (القوة المسالية). اشرح بإيجاز استخدام المصطلحين العلميين: التماسك-الشد، قوة السحب بالنتج.

٦ اشرح كيف أدت كل من الميزات الآتية إلى تكيف الأوعية الخشبية مع وظيفتها في نقل الماء من الجذور إلى الأوراق.

أ. عدم وجود محتويات الخلية.

ب. عدم وجود جدران عرضية في عناصر أوعية الخشب المفردة.

ج. قطر ضيق (بين 0.01 mm و 0.2 mm)

د. جدران ملجننة

هـ. وجود النقر



سؤال

٨ اذكر مثالاً على جزيء عضوي يحتوي على:

ج. كبريت

ب. فسفور

أ. نيتروجين

سؤال

٩ أي المواد الواردة في الجدول ناتجة من التمثيل الغذائي في النبات؟

المادة المذبذبة	التركيز mol/L dm^{-3}
سكروز	250
أيونات بوتاسيوم	80
أحماض أمينية	40
أيونات الكلوريد	15
أيونات الفوسفات	10
أيونات المغنيسيوم	5
أيونات الصوديوم	2
ATP	0.5
أيونات النترات	0
مواد النمو النباتية (الهرمونات) (على سبيل المثال، الأكسين، السيتوكينين)	تركيز ضئيلة

الجدول ٦-١ مكونات عصارة اللحاء.



2xnzi

إعداد : الأنس الفليتيّة



tzwkv2i

سؤال

١٠) أي مما يأتي مصادر وأنها مصبات؟

أ. غدد رحيق في زهرة.

ب. ثمرة نامية.

ج. نسيج التخزين في درنة بطاطس (عضو تخزين) عندما تبدأ البراعم بالنمو.

د. درنة بطاطس خلال تكوينها.



أسئلة

١١) السكروز قابل للذوبان في الماء بدرجة عالية، وهو

أيضاً غير نشط أيضاً. اقترح كيف تجعله هاتان الخاصيتان سكرًا مناسبًا لينتقل عبر مسافة طويلة.

١٢) تبيّن الصورة ٦-١٢ عنصر أنبوب غريالي «بمثلاث»

من الكالوز مصبوغة بالأحمر في كل نهاية، تشير هذه المثلاث إلى مواقع الصفائح الغريالية (يترسب سكر الكالوز Callose فقط عند قطع اللحاء أثناء تحضير العينة، ولا يوجد بشكل طبيعي في اللحاء الحي).

أ. بافتراض أن مقدار تكبير الصورة المجهرية هو $\times 200$ ، احسب طول عنصر الأنبوب الغريالي، وضع خطوات الحل.

ب. ١. احسب عدد الصفائح الغريالية لكل متر، والتي

يتعيّن على جزيئات السكروز عبورها إذا كانت

تنتقل في الأنبوب الغريالي المحدد في الجزئية

(أ). وضع خطوات الحل (افتراض أن جميع

عناصر الأنبوب الغريالي لها القياس نفسه الذي

قيس في الصورة ٦-١٢).

٢. ما ميزة الصفائح الغريالية التي تتيح للمواد

العبور من خلالها؟

ج. تتراوح معدلات التدفق في الأنابيب الغريالية من

 0.3 mh^{-1} إلى 1.5 mh^{-1} بمتوسط 1 mh^{-1} تقريباً. إذا كان

معدل التدفق في الأنبوب الغريالي الظاهر في الصورة

٦-١٢ يساوي 1 mh^{-1} ، فما الوقت الذي يستغرقه

جزيء السكروز للانتقال عبره؟ وضع خطوات الحل.

أسئلة نهاية الوحدة

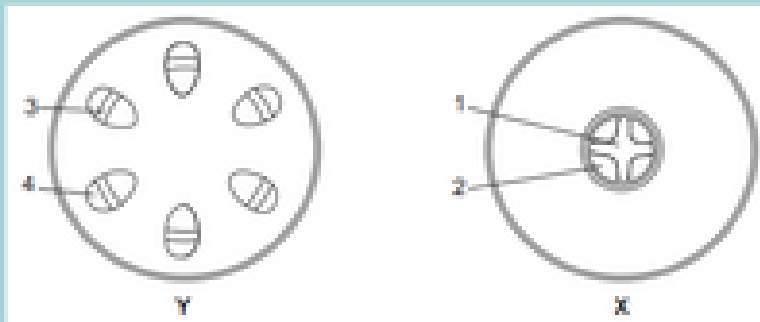
١ إذا جرى تفريغ السكرورز بنشاط في خلية مرافقة، فأي مزيج من التغيرات يحدث في سيتوبلازم الخلية المرافقة؟

تركيز أيونات الهيدروجين	جهد الماء	
يقل	يقل	أ
يزيد	يقل	ب
يقل	يزيد	ج
يزيد	يزيد	د

٢ أي من البدائل الآتية يصف ضغط نوغي العناصر بشكل صحيح؟

الضغط		
عنصر أنبوب اللحاء الخريالي	عنصر الوعاء الخشبي	
سالب	سالب	أ
موجب	سالب	ب
سالب	موجب	ج
موجب	موجب	د

٣ يبين الشكل رسوماً تخطيطية لمقاطع عرضية لعضوين نباتيين X، Y يحتويان على نسيج وعائي. أي من البدائل الآتية يحدد الأنسجة بشكل صحيح؟



Y	X	
4 اللحاء	1 اللحاء	أ
3 اللحاء	2 اللحاء	ب
4 الخشب	1 الخشب	ج
3 الخشب	2 الخشب	د

تابع

٤ لا يمكن أن يحدث انتقال الماء من الشعيرة الجذرية إلى الخشب بالكامل عن طريق الممر خارج الخلوي بسبب الخلايا الموجودة هي:

أ. القشرة.

ب. البشرة الداخلية.

ج. البشرة.

د. الحلقة المحيطية.

٥ اشرح كيف ينتقل الماء من:

أ. التربة إلى الخلية الشعيرية

ب. خلية قشرة الجذر إلى أخرى

ج. وعاء خشبي إلى خلية نسيج وسطي في الورقة

٦ رتب ما يأتي تبعاً لجهد الماء استخدم الرمز < ليعني «أكبر من»:

هواء غلاف جوي جاف

خلية نسيج وسطي

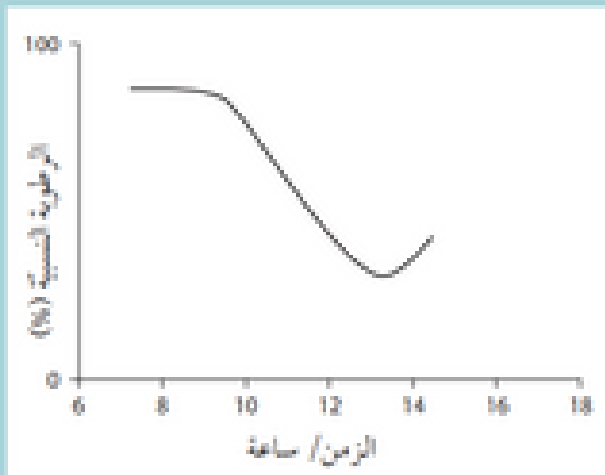
خلية شعيرة جذرية

محلول ترابي

محتويات وعاء خشبي

٧ يبين الشكل (أ) التغيرات في الرطوبة النسبية للغلاف الجوي خلال ساعات النهار ليوم واحد (24 ساعة).

يبين الشكل (ب) التغيرات في الشد في الخشب لشجرة ما خلال الفترة نفسها. يقاس الشد بوحدات ضغط تسمى كيلوباسكال (kPa). ومع زيادة الشد في الخشب يصبح الضغط بوحدة kPa سالباً بشكل متزايد.



2xnzi

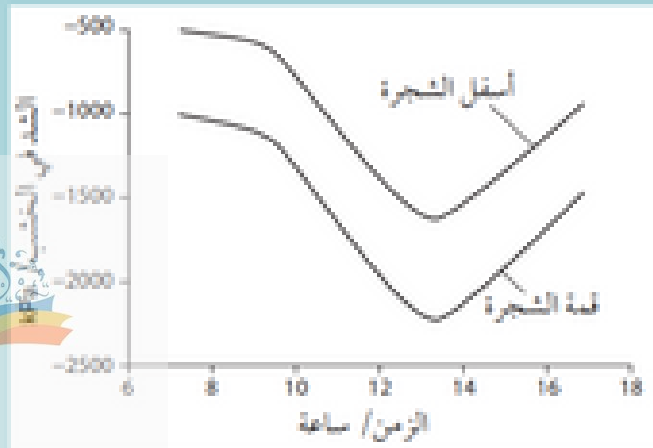
إعداد : الأنس الفليتيّة



tzwkv2i

تابع

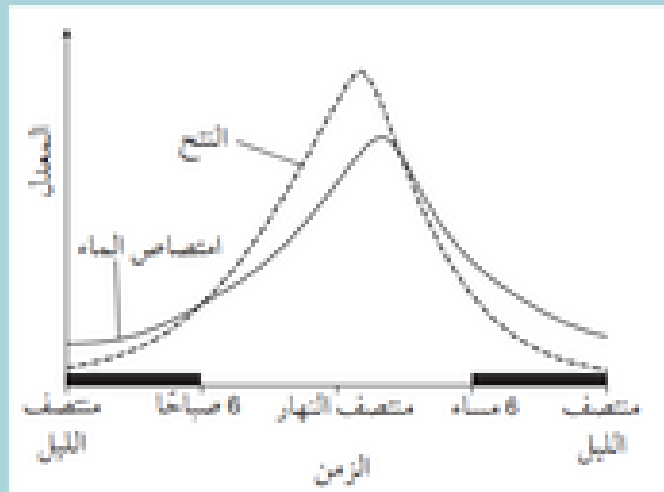
مدونه
سلطنة عمان
التعليمية



(ب)

- أ. صف واشرح العلاقة بين الرطوبة النسبية والشد في الخشب.
- ب. صف واشرح الاختلافات التي تلاحظها في الشد في الخشب بين قمة الشجرة وأسفلها.
- ٨ استخدمت أداة دندروغرام Dendrogram لقياس التغيرات الطفيفة في قطر جذع الشجرة. تبين الأداة عادة أن قطر جذع الشجرة يكون منخفضاً أثناء ساعات النهار وكبيراً أثناء ساعات الليل. اقترح تفسيرات لهذه الملاحظات.

٩ يبين التمثيل البياني أدناه العلاقة بين معدل النتج ومعدل امتصاص الماء لنبات معين.



- أ. عرّف مصطلح النتج.
- ب. اقترح العاملين البيئيين الأكثر احتمالاً لكونا مسؤولين عن التغيرات في معدل النتج المبين في التمثيل البياني.
- ج. صف واشرح العلاقة بين معدل النتج ومعدل امتصاص الماء المبين في التمثيل البياني.

تابع

سلطنة عمان
التعليمية



10

اشرح كيف يؤدي التحميل النشط للسكرور في الخلايا المرافقة إلى العلاقات الآتية:
 أ. يحتوي سيتوبلازم الخلايا المرافقة على رقم هيدروجيني pH عالٍ نسبيًا يبلغ 8 تقريبًا.
 ب. الجزء الداخلي من الخلايا المرافقة له شحنة سالبة نسبية إلى الخارجي (يوجد فرق في الجهد الكهربائي عبر غشاء سطح الخلية، مع جهد محدود -150 mV على الجانب الداخلي).
 ج. يوجد ATP بكميات كبيرة نسبيًا داخل الخلايا المرافقة.

11

يحدث انتقال للمواد الذاتية العضوية بين المصادر والمصببات.
 أ. اشرح باختصار الظروف التي يمكن فيها أن:
 1. تكون البذرة مصبًا.
 2. تكون البذرة مصدرًا.
 3. تكون الورقة مصبًا.
 4. تكون الورقة مصدرًا.
 5. يكون عضو التخزين مصبًا.
 6. يكون عضو التخزين مصدرًا.
 ب. اقترح دوزين محتملين للجلوكوز في كل من المصبتين الآتيتين:
 1. عضو تخزين.
 2. برعم نام.



2xnzi

إعداد : الأنس الفليتيّة



tzwkv2i



للمف



تم بحمد الله

اتمنى الملف و الاسئلة تفيدكم
و موفقين يارب

إعداد : الأّنس الفليّتيّة



2xnzi



tzwkv2i

